



# คู่มือ

คู่มือการใช้งาน

รุ่น **GR-S552/GR-S592**

กรุณา

อ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้อย่างละเอียดก่อนทำการใช้งาน  
และเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

---

# สารบัญ

การติดตั้ง .....	3
รายการอุปกรณ์ต่างๆ .....	4
การใช้งาน .....	5
เริ่มการใช้งาน	
ปุ่มควบคุมอุณหภูมิ	
ช่องจ่ายอากาศเย็นบนฝ้าประตูด	
(Icebeam Door Cooling)	
การทำน้ำแข็ง	
เนื้อสด	
การละลายน้ำแข็ง	
อุปกรณ์ดับกลิ่น (อุปกรณ์เสริม)	
หลอดไฟ F.I.R. (อุปกรณ์เสริม)	
คำแนะนำในการเก็บอาหาร .....	9
การทำความสะอาด .....	10
ข้อมูลทั่วไป .....	10
การเปลี่ยนหลอดไฟ .....	11
คำเตือนที่สำคัญ .....	11
ก่อนเรียกศูนย์บริการ .....	12



ผู้เขียนนี้ผลิตภายใต้ความใส่ใจในคุณภาพและด้วยเทคโนโลยีล่าสุด

เรามั่นใจว่าท่านจะได้รับคามพึงพอใจในคุณภาพและประสิทธิภาพของผู้เขียนนี้

ก่อนที่จะทำการใช้งาน กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดซึ่งภายในคู่มือการใช้งานเล่มนี้ จะประกอบด้วยคำแนะนำในการติดตั้ง, วิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาและยังให้ข้อควรระวังที่เป็นประโยชน์อีกด้วย

### 1. เลือกสถานที่ที่เหมาะสม

วางผู้เขียนของท่านไว้ในสถานที่ที่ใช้งานได้สะดวก

### 2. หลีกเลี่ยงที่จะวางผู้เขียนใกล้แหล่งความร้อน, โคมไฟแสงแดดโดยตรงหรือใกล้ความชื้น

### 3. ควรเว้นให้มีพื้นที่ว่างรอบๆ ผู้เขียนเพื่อประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีของผู้เขียน

ถ้าท่านวางผู้เขียนในช่องกำแพง ท่านควรเว้นพื้นที่ว่างด้านบนผู้เขียนอย่างน้อย 10 นิ้วและเว้นพื้นที่ว่างจากกำแพงอย่างน้อย 2 นิ้ว

ผู้เขียนควรสูงกว่าพื้น 1 นิ้วโดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าท่านวางผู้เขียนบนพรม

### 4. เพื่อหลีกเลี่ยงการสั้นสะเทือน ควรวางผู้เขียนบนพื้นที่ที่ราบเรียบ

ถ้าต้องการท่านสามารถปรับระดับความสูงของผู้เขียนได้โดยหมุนสกรูปรับระดับของผู้เขียนเมื่ออยู่ในพื้นที่ที่ไม่ราบเรียบได้

ด้านหน้าของผู้เขียนควรสูงกว่าด้านหลังของผู้เขียนเล็กน้อยเพื่อปิดประตูผู้เขียนได้สะดวก

ท่านสามารถหมุนสกรูปรับระดับความสูงของผู้เขียนได้อย่างง่ายดายโดยเอียงผู้เขียนขึ้นเล็กน้อย

หมุนสกรูปรับระดับของผู้เขียนตามเข็มนาฬิกา (🔴) เพื่อปรับผู้เขียนให้สูงขึ้นและหมุนทวนเข็มนาฬิกา (🟩) เพื่อปรับผู้เขียนให้ต่ำลง

### 5. ไม่ควรวางผู้เขียนไว้ในสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 5 °C เพราะจะทำให้ประสิทธิภาพของผู้เขียนลดลง

### ขั้นตอนต่อไป

#### 1. เช็ดฝุ่นที่เกิดขึ้นระหว่างขนส่งออกจากผู้เขียนและทำความสะอาดผู้เขียนทั้งตัวเครื่องอย่างละเอียด

#### 2. ติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ เช่น กล้องบรรจุน้ำแข็งไว้ในตำแหน่งที่ถูกต้อง อุปกรณ์อื่นๆ จะถูกบรรจุรวมกันเพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดระหว่างขนส่ง

#### 3. ผู้เขียนของท่านมีด้ามจับเพื่อเปิดฝาประตูผู้เขียนประกอบด้วยด้ามจับโดยทำตามข้อมูลในแผ่นแนะนำการใช้งาน

#### 4. เสียบสายไฟฟ้า (หรือปลั๊กไฟ) กับเต้ารับ ไม่ควรเสียบปลั๊กไฟของอุปกรณ์อื่นบนเต้ารับเดียวกัน

#### 5. ก่อนใช้งานในครั้งแรก ท่านควรเสียบปลั๊กไฟของผู้เขียนทิ้งไว้ประมาณ 2-3 ชั่วโมง

ตรวจสอบความเย็นในช่องแช่แข็งว่าได้ความเย็นที่เหมาะสมแล้ว

ขณะนี้ท่านสามารถใช้งานผู้เขียนได้แล้ว

## ส่วนช่องแช่แข็ง

หลอดไฟ  
ชั้นวางของ  
ถาดทำน้ำแข็งแบบมี  
ปุ่มหมุน (อุปกรณ์เสริม)  
หรือ  
ถาดทำน้ำแข็งแบบปกติ

## ส่วนช่องแช่เย็น

อุปกรณ์ดัดกลับ  
ปุ่มควบคุมอุณหภูมิ  
ในช่องแช่เย็น  
ช่องเก็บเนื้อสด  
หลอดไฟ  
ชั้นวางของ  
ลิ้นชักบรรจุผัก  
ใช้สำหรับเก็บผลไม้และผัก  
ให้สดและกรอบ



ปุ่มควบคุมอุณหภูมิ  
ในช่องแช่แข็ง  
ชั้นวางของบน  
ฝาประตู  
ช่องแช่แข็ง

ชั้นเก็บไข่

สกรูปรับระดับตู้เย็น

ฝาครอบฐาน

หมายเหตุ

ถ้าท่านพบว่าท่านไม่มีอุปกรณ์บางชิ้นเป็นเพราะว่าอุปกรณ์ที่จัดมาให้ในแต่ละรุ่นจะแตกต่างกัน

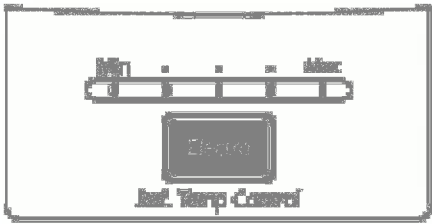
## เริ่มการใช้งาน

เมื่อติดตั้งตู้เย็นของท่านในครั้งแรก ท่านควรเสียบปลั๊กไฟของตู้เย็นทิ้งไว้ 2-3 ชั่วโมงเพื่อให้ตู้เย็นปรับอุณหภูมิภายในเครื่องก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็ง

ถ้าไฟฟ้าขัดข้อง ควรรอประมาณ 5 นาทีก่อนเสียบปลั๊กไฟอีกครั้ง

## ปุ่มควบคุมอุณหภูมิ

### q ช่องแช่เย็น



ตำแหน่งที่ตั้งไว้ในครั้งแรกของปุ่มควบคุมอุณหภูมิสำหรับช่องแช่เย็นคือ **NORMAL**

ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิภายในช่องแช่เย็นได้โดยใช้ปุ่ม

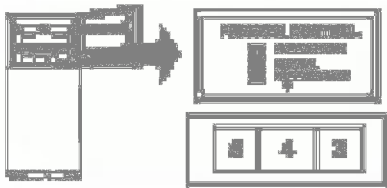
#### Ref. Temp Control

เมื่อไรก็ตามที่ท่านกดปุ่ม ไฟเครื่องหมาย LED จะสว่างขึ้นตามระดับ

อุณหภูมิของช่องแช่เย็นจะต่ำลงตามระดับของไฟเครื่องหมาย LED ที่สว่างจาก **MIN** ไปจนถึง **MAX**

ท่านสามารถเลือกปรับตั้งอุณหภูมิได้ 5 ระดับจากน้อยที่สุด (**MIN**) ไปจนถึงมากที่สุด (**MAX**)

### q ช่องแช่แข็ง



จำนวนตัวเลขที่สูงขึ้นหมายถึงการปรับอุณหภูมิของช่องแช่แข็งให้ต่ำลงมากขึ้น

เนื่องจากอุณหภูมิของช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งถูกควบคุมด้วยปริมาณอากาศเย็นที่จำกัด ดังนั้นถ้าความเย็นภายในช่องแช่แข็งเพิ่มขึ้น ความเย็นภายในช่องแช่เย็นจะลดลง

เมื่ออยู่ในฤดูหนาวและช่องแช่แข็งเย็นไม่พอ ให้ปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิสำหรับช่องแช่แข็งไว้ที่ High (ตัวเลข 5-7)

- การตั้งปุ่มหมุนช่องแช่แข็งไว้ที่  จะให้ผลที่ดีในระดับ 4 ดาว การตั้งปุ่มหมุนไว้ที่ตำแหน่ง NORMAL จะมีความเย็นช่องแช่แข็งที่พอเพียง ดังนั้นแนะนำให้ท่านตั้งปุ่มหมุนไว้ที่ตำแหน่ง NORMAL

## ช่องจ่ายอากาศเย็นบนฝาประตู (Icebeam Door Cooling)

- 1 เพื่อสร้างอากาศเย็นจากทุกทิศทาง ตู้เย็นเครื่องนี้ จึงมีช่องจ่ายอากาศเย็น 4 ด้าน
- 1 ตู้เย็นจะสร้างอากาศเย็นจากทุกทิศทางและพัดลม ทำความเย็นจะทำงานเมื่อท่านใส่อาหารใหม่เข้าไป ในตู้เย็นซึ่งจะทำให้เวลาในการปรับความเย็นสั้นลง
- 1 ถ้ามีน้ำหรือวัตถุแปลกปลอมใดๆ เข้าไปในช่องจ่าย อากาศเย็นในขณะที่ทำความสะอาดตู้เย็นจะทำให้ ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง นอกจากนี้ถ้ายัง ชอบประตูตู้เย็นชำรุด อากาศเย็นจะไหลออกจาก ตู้เย็นซึ่งจะทำให้ประสิทธิภาพในการจ่ายอากาศเย็น ลดลงอีก

ช่องจ่ายอากาศเย็น



## การทำน้ำแข็ง

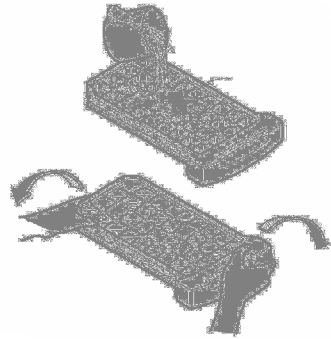
ตรวจสอบชนิดของถาดทำน้ำแข็งที่ท่านมี

### ถาดทำน้ำแข็งแบบปกติ

- 1 เพื่อทำน้ำแข็งก้อน เดิมน้ำลงในถาดทำน้ำแข็ง และวางถาดทำน้ำแข็งไว้ในช่องแช่แข็ง
- 1 เพื่อทำน้ำแข็งก้อนออกจากถาดทำน้ำแข็ง จับ ปลายถาดทั้ง 2 ข้างไว้และบิดเบาๆ

**ข้อควรระวัง**

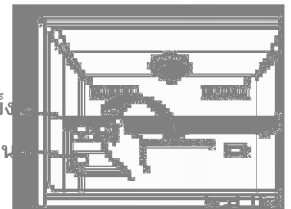
- 1 เทน้ำลงในถาดทำน้ำแข็งก่อนบิด ถาด เพื่อให้ทำน้ำแข็งก้อนหลุด ออกจากถาดทำน้ำแข็งได้ง่ายขึ้น



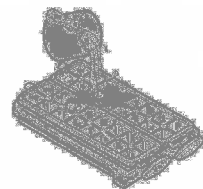
### ถาดทำน้ำแข็งแบบมีปุ่มหมุน

- 1 เพื่อทำน้ำแข็งก้อน เดิมน้ำลงในถาดทำน้ำแข็ง และใส่ถาดทำน้ำแข็งไว้ในตำแหน่งเดิม

ถาดทำน้ำแข็ง  
กล่องเก็บน้ำแข็งก้อน

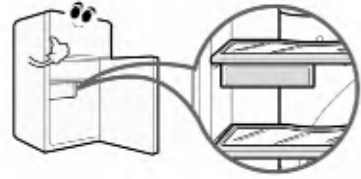


- 1 เพื่อทำน้ำแข็งก้อนออกจากถาดทำน้ำแข็ง จับ ปุ่มหมุนบนถาดทำน้ำแข็งและหมุนปุ่มเบาๆ น้ำแข็งก้อนจะตกลงในกล่องเก็บน้ำแข็งก้อน



## เนื้อสด

- เมื่อท่านเปิดประตูเย็น อากาศร้อนจะไม่โดนเนื้อสด ซึ่งทำให้ท่านสามารถคงรสชาติของอาหารไว้ได้นาน
- ท่านต้องใส่ชั้นวางของและช่องเก็บเนื้อสดไว้ในตู้เย็น ถ้าท่านนำช่องเก็บเนื้อสดออก ท่านก็จะไม่มีที่สำหรับใส่เนื้อสด



## การละลายน้ำแข็ง

- ระบบละลายน้ำแข็งจะทำงานอัตโนมัติ
- น้ำแข็งที่ละลายออกมาจะไหลลงในถาดรองน้ำที่อยู่ด้านล่างหลังตู้เย็นและน้ำจะระเหยกลายเป็นไอน้ำอัตโนมัติ

## อุปกรณ์ดับกลิ่น (อุปกรณ์เสริม)

- รับประกันประสิทธิภาพการกำจัดกลิ่นด้วย “ตัวกรองอากาศ TiO<sub>2</sub>”
- กลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ในช่องแช่เย็นอเนกประสงค์จะไม่รบกวนท่านและอาหารอื่นๆ



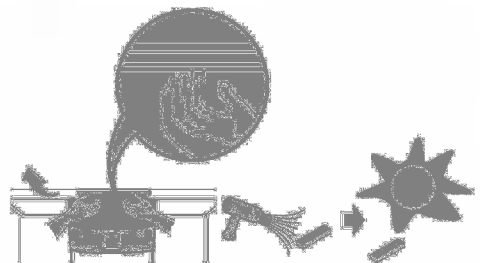
ตัวกรองอากาศ TiO<sub>2</sub>

## วิธีการใช้งาน

- ด้วยตัวกรองอากาศที่อยู่ในช่องจ่ายอากาศเย็นจะแพร่กระจายอากาศในช่องแช่เย็นโดยที่ท่านไม่ต้องทำอะไรทั้งสิ้น
- ไม่ควรใช้ปลายของมีคมแทงเข้าไปในช่องจ่ายอากาศเย็นเนื่องจากจะทำให้ตัวกรองอากาศเสียหาย
- เมื่อเก็บอาหารที่มีกลิ่นแรง ควรห่ออาหารหรือเก็บอาหารไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดเนื่องจากกลิ่นอาจจะไปติดกับอาหารอื่นๆ ได้

## การทำความสะอาดตัวกรองอากาศ

- เมื่อใช้งานตัวกรองอากาศไปในระยะเวลาหนึ่งแล้ว ท่านสามารถถอดตัวกรองอากาศมาทำความสะอาดได้ ถอดตัวกรองอากาศออกมาจากผนังช่องแช่เย็น, ใช้เครื่องเป่าลมเป่าตัวกรองอากาศเพื่อขจัดความชื้นหรือกลิ่นเหม็นและนำตัวกรองอากาศไปตากแดดเพื่อขจัดกลิ่นเหม็นด้วยแสงอุลตราไวโอเล็ต



## หลอดไฟ F.I.R. (อุปกรณ์เสริม)

### ลักษณะเฉพาะ

- คลื่นอินฟราเรดจะถูกส่งออกจากหลอดไฟ F.I.R. (Far Infrared Ray) เพื่อรักษาความสดของอาหารและเก็บอาหารไว้ให้คงเดิม
- โดยการเพิ่ม nucleic acid (กรดในใจกลางเซลล์) คลื่นอินฟราเรดจะช่วยเก็บกลิ่นของอาหารได้เป็นเวลานาน

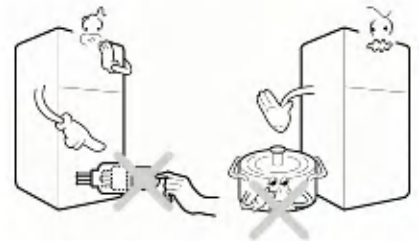
### การเก็บอาหารที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

- สิ่งนี้เป็นประโยชน์เมื่อเก็บเครื่องปรุงรสอาหาร เช่น เกลือหรือน้ำตาล และอาหารที่จำเป็นต้องเก็บไว้ในอุณหภูมิต่ำ เช่น อาหารสดที่ยังไม่ได้ปรุงหรือยังไม่ได้ ผ่าเชื้อโรค
  - (เนื้อหั่นเป็นชิ้นๆ) : ปลาสด, เนื้อสด, เนื้อสัตว์ปีกและเนื้อสัตว์อื่นๆ
- สิ่งนี้เป็นประโยชน์เมื่อต้องการเก็บรสชาติเดิมของอาหาร
  - คลื่นอินฟราเรด จะช่วยป้องกันอาหารบูดเสีย และอาหารสุกจนเกินไป
  - ผักที่หั่นแล้ว, โยเกิร์ตและอื่นๆ
- สิ่งนี้เป็นประโยชน์เมื่อเก็บอาหารที่ไม่เหมาะสมที่จะเก็บในช่องแช่แข็ง เช่น อาหารที่ปรุงแล้วหรืออาหาร ที่เสีง่าย
  - ไข่ต้ม, หน่อไม้, ผักตามฤดูกาลและอื่นๆ



### การใช้งาน

- เมื่อตู้เย็นเริ่มทำงาน หลอดไฟ F.I.R. จะเปิดในระหว่างที่ตู้เย็นกำลังทำงาน หลอดไฟ F.I.R. จะเปิด และปิดอัตโนมัติ ซึ่งควบคุมโดยอุณหภูมิภายในตู้เย็น ดังนั้นท่านจึงไม่จำเป็นต้องควบคุมหลอดไฟ F.I.R.
- หลอดไฟ F.I.R. ถูกเคลือบด้วยวัสดุพิเศษที่ทำให้ประสิทธิภาพของหลอดไฟ F.I.R. เพิ่มขึ้น
- ถ้าหลอดไฟ F.I.R. ถูกคลุมหรือบังด้วยวัตถุต่างๆ ประสิทธิภาพในการทำงานของหลอดไฟ F.I.R. จะลดลง
- ถ้าท่านเก็บอาหารที่ทำด้วยพลาสติกสำหรับห่ออาหารจะสามารถเก็บไว้ได้นานแต่ไม่ใช่เก็บในภาชนะที่มีฝาปิด
- ถ้าท่านต้องการตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟ F.I.R. ไม่ควรแตะหลอดไฟ F.I.R. เนื่องจากนิ้วของท่านอาจจะไหม้ได้เพราะผิวของหลอดไฟจะร้อนมาก



**ข้อควรระวัง**

- ในขณะที่หลอดไฟ F.I.R. กำลังทำงาน ไม่ควรแตะหลอดไฟ F.I.R. เนื่องจากนิ้วของท่านอาจจะไหม้ได้เพราะผิวของหลอดไฟจะร้อนมาก



# คำแนะนำในการเก็บอาหาร

## การเก็บอาหาร

- เก็บอาหารสดไว้ในช่องแช่เย็น อาหารที่แช่แข็งและละลายจะมีผลต่อความสดและรสชาติของอาหาร
- ไม่ควรเก็บอาหารที่เสียบ่ายในที่ที่มีอุณหภูมิต่ำ เช่น กลัวย, สับปะรดและแตงโม
- ควรเก็บอาหารที่เย็นแล้ว การใส่อาหารที่ยังร้อนอยู่ลงในตู้เย็นอาจทำให้อาหารอื่นเสียและท่านต้องจ่ายค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอีกด้วย
- เมื่อเก็บอาหาร ห่ออาหารด้วยพลาสติกสำหรับห่ออาหารหรือเก็บอาหารไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดเพื่อป้องกันความชื้นระเหยออกไปและยังช่วยเก็บรสชาติและคุณค่าของอาหารอีกด้วย
- ไม่ควรวางอาหารปิดช่องจ่ายอากาศเพื่อให้อุณหภูมิภายในตู้เย็นเย็นได้ทั่วถึง
- ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ เมื่อเปิดประตูตู้เย็น อากาศภายนอกจะเข้ามาภายในตู้เย็นซึ่งทำให้อุณหภูมิภายในตู้เย็นสูงขึ้น

## ช่องแช่แข็ง

- ไม่ควรเก็บขวดน้ำไว้ในช่องแช่แข็ง - เพราะขวดน้ำอาจแตกได้เมื่อน้ำกลายเป็นน้ำแข็ง
- ไม่ควรเก็บอาหารที่ละลายน้ำแข็งออกแล้วมาใส่ในช่องแช่แข็งอีกครั้ง เพราะจะทำให้รสชาติของอาหารเปลี่ยนไปและคุณค่าของอาหารจะลดลง
- เมื่อเก็บอาหาร เช่น ไอศกรีมไว้ในช่องแช่แข็งเป็นเวลานาน ควรเก็บไว้บนชั้นวางของ ไม่ควรเก็บไว้บนชั้นวางของบนฝาประตู

## ช่องแช่เย็น

- หลีกเลี่ยงที่จะวางอาหารเปียกไว้ด้านบนบนชั้นวางเพราะอาหารอาจจะเป็นน้ำแข็งได้เนื่องจากถูกอากาศเย็นโดยตรง
- ควรทำความสะอาดของที่จะนำเข้าสู่ตู้เย็น ผักและผลไม้ควรล้างและเช็ดให้แห้งและภาชนะที่บรรจุอาหารควรเช็ดให้สะอาดเพื่อป้องกันอาหารเสีย
- เมื่อเก็บไข่ไว้บนชั้นวางไข่ ควรตรวจสอบว่าไข่นั้นสดและควรวางไข่โดยตั้งไข่ขึ้นซึ่งจะทำให้คงความสดของไข่ได้เป็นเวลานาน

การทำความสะอาดตู้เย็นเป็นสิ่งสำคัญเพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นเหม็น หากมีอาหารหกลงในตู้เย็น ท่านควรเช็ดออกทันทีเนื่องจากอาหารบางอย่างอาจจะมีกลิ่นที่แรงซึ่งทำให้เกิดรอยบนพลาสติก

ไม่ควรใช้แผ่นโลหะขัดถู, แปรง, ยาสีฟันหรือตัวทำละลายที่เป็นต่างบนพื้นผิว

ก่อนทำความสะอาด ควรจำไว้ว่าวัตถุที่เปื่อยขึ้นจะติดกับพื้นผิวที่มีความเย็นได้ดี ไม่ควรสัมผัสพื้นผิวที่เป็นน้ำแข็งด้วยมือที่เปื่อยหรือชื้น

**ภายนอก** - ใช้ผ้าชุบน้ำสบู่หรือน้ำยาล้างจานผสมน้ำอุ่นเพื่อเช็ดทำความสะอาดภายนอกตู้เย็น, เช็ดซ้ำด้วยผ้าชุบน้ำสะอาดและเช็ดอีกครั้งด้วยผ้าแห้ง

**ภายใน** - ขอแนะนำให้ทำความสะอาดภายในและชั้นส่วนภายในตู้เย็นบ่อยๆ ใช้น้ำสบู่หรือน้ำยาล้างจานผสมน้ำอุ่นเพื่อทำความสะอาดภายในตู้เย็น, เช็ดซ้ำด้วยผ้าชุบน้ำสะอาดและเช็ดอีกครั้งด้วยผ้าแห้ง

**ชั้นส่วนภายใน** - ล้างชั้นวางของ, ชั้นวางของบนฝาประตู, ถาดเก็บอาหาร, ยางขอบประตูและอื่นๆ ด้วยน้ำสบู่หรือน้ำยาล้างจานผสมน้ำอุ่นแล้วล้างด้วยน้ำสะอาดและเช็ดให้แห้ง

### คำเตือน

ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับที่ผนังทุกครั้งก่อนทำความสะอาดชั้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า (หลอดไฟ, ปุ่มควบคุมต่างๆ และอุปกรณ์อื่นๆ) เช็ดความชื้นด้วยฟองน้ำหรือผ้าเพื่อป้องกันน้ำหรือของเหลวไหลเข้าในอุปกรณ์ไฟฟ้าซึ่งทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้ ไม่ควรใช้น้ำมันหรือน้ำยาทำความสะอาดใดๆ ที่มีพิษ

- ❗ ขอควรระวังในการทำความสะอาด ไม่ควรใช้ : น้ำยาขัดพื้นผิว, ซีเมนต์, ทราย, น้ำยาป้องกันสนิม, น้ำมันทุกชนิด, เบนซิน, กรดและซีเมนต์
- ❗ น้ำยาทำความสะอาดที่สามารถใช้ได้ น้ำยาล้างจานที่สกัดจากพืช, น้ำสบู่
- ❗ เมื่อใช้น้ำยาทำความสะอาดโดยไม่เลือกประเภทจะทำให้สีพื้นผิวของตู้เย็นเปลี่ยนได้

## เมื่อไปพักผ่อน

ในระหว่างที่ไปพักผ่อนเป็นเวลาหลายวัน ท่านควรเก็บของที่เป็นน้ำแข็งไว้ช่องแช่แข็ง ซึ่งจะทำให้ท่านสามารถเก็บอาหารไว้ได้เป็นเวลานาน เมื่อท่านคิดว่าท่านจะไม่อยู่บ้านเป็นเวลานาน ท่านควรนำอาหารออกทั้งหมด, ถอดปลั๊กไฟ, ทำความสะอาดภายในตู้เย็นให้สะอาดและเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่น

## ไฟฟ้าดับ

ส่วนมากไฟฟ้่าจะกลับคืนมาเป็นปกติภายใน 1 หรือ 2 ชั่วโมงและจะไม่ส่งผลต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็นแต่ท่านก็ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ ในระหว่างที่ไฟฟ้่าดับเป็นเวลานาน ให้วางก้อนน้ำแข็งแห้งไว้ในช่องแช่แข็ง

## หากทำการเคลื่อนย้ายตู้เย็น

นำชั้นส่วนภายในตู้เย็นออกให้หมดหรือมัดชั้นส่วนแต่ละชั้นให้แน่น

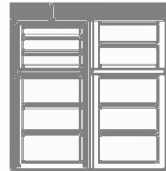
เพื่อป้องกันสกรูปรับระดับความสูงของตู้เย็นเสียหายให้หมุนสกรูจนสุด

## ท่อป้องกันไอน้ำจับตัว

บางครั้งผนังด้านนอกตู้เย็นอาจจะร้อนขึ้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อท่านติดตั้ง

ตู้เย็นในครั้งแรก สิ่งนี้เกิดจากการทำงานของท่อป้องกันไอน้ำจับตัว ซึ่งจะส่งอากาศร้อนเพื่อป้องกัน "ไอน้ำจับตัว" ที่ผนังตู้เย็น

### ท่อป้องกันไอน้ำจับตัว



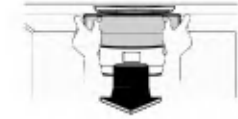
## หลอดไฟในช่องแช่แข็ง

เพื่อถอดฝาครอบหลอดไฟในช่องแช่แข็งออก จับที่ด้านหลังของฝาครอบ และดึงฝาครอบออกมาด้านหน้าตามภาพประกอบที่แสดงในด้านขวามือ



## หลอดไฟในช่องแช่เย็น

เพื่อถอดฝาครอบหลอดไฟในช่องแช่เย็นออก ดึงฝาครอบลงในขณะที่กดปุ่มสวิตช์ด้วยนิ้วโป้งและดึงฝาครอบออกมาด้านหน้าตามภาพประกอบที่แสดงในด้านขวามือ



## ไม่ควรต่อสายไฟเพิ่ม

ต่อสายไฟของผู้เขียนกับเต้ารับโดยไม่ต่อสายไฟของอุปกรณ์อื่นกับเต้ารับเดียวกันเพื่อป้องกันการใช้ไฟมากเกินไป ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้ไฟดับ

## วางตู้เย็นให้ถอดปลั๊กไฟได้ง่าย

ควรวางตู้เย็นไว้ในสถานที่ที่สามารถถอดปลั๊กไฟได้อย่างรวดเร็วเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

## การเปลี่ยนสายไฟ

หากสายไฟชำรุด ท่านต้องเปลี่ยนสายไฟหรือซ่อมแซมสายไฟโดยศูนย์บริการหรือช่างผู้ชำนาญเท่านั้นเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

### ระวังอันตราย

ตู้เย็นที่ไม่ได้บรรจุอาหารไว้อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก ๆ ได้ ถอดยางขอบประตู, สลักประตูหรือถอดทั้งประตูออก เมื่อท่านไม่ใช้งานตู้เย็นเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

## เกี่ยวกับสายดิน

ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าลัดวงจร สายดินที่ต่อจะช่วยลดกระแสไฟฟ้าโดยส่งกระแสไฟฟ้าปัจจุบันไปยังสายไฟอีกสายหนึ่ง

เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต ควรติดตั้งสายดินกับตู้เย็น

การใช้ปลั๊กสายดินไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้ ควรปรึกษาช่างไฟฟ้าหรือช่างซ่อมถ้าท่านไม่เข้าใจเกี่ยวกับการติดตั้งสายดินหรือถ้าท่านมีปัญหาเกี่ยวกับการติดตั้งสายดินกับตู้เย็น

อุปกรณ์นี้ควรติดตั้งสายดิน  
ไม่ควรรอ ควรติดตั้งเดี๋ยวนี้

ไม่ควรเก็บวัตถุที่ติดไฟได้, ระเบิด  
หรือสารเคมีไว้ในตู้เย็น

ควรหลีกเลี่ยงที่จะเรียกศูนย์บริการบ่อยๆ

ถ้าท่านพบว่าตู้เย็นของท่านทำงานไม่ถูกต้อง ท่านควรตรวจสอบสาเหตุที่ทำให้ตู้เย็นทำงานผิดปกติก่อน

ปัญหา	สาเหตุ
ตู้เย็นไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>ไฟสวิตช์ของไฟบ้านขาดหรือวงจรไฟฟ้าไม่ถูกต้อง</li><li>ไม่ได้เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับหรือปลั๊กไฟที่เสียบหลวม</li></ul>
อุณหภูมิในช่องแช่เย็นหรือในช่องแช่แข็งเย็นไม่พอ	<ul style="list-style-type: none"><li>ท่านตั้งปุ่มควบคุมอุณหภูมิไว้ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง</li><li>ท่านวางตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อนหรือใกล้กำแพง</li><li>ท่านเปิดประตูตู้เย็นบ่อย</li><li>ท่านเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลานาน</li><li>มีอาหารในช่องแช่เย็นมากเกินไป</li></ul>
มีเสียงรบกวนผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"><li>ตั้งตู้เย็นไว้ในพื้นที่ที่เอียงหรือไม่แข็งแรงหรือปรับระดับความสูงของตู้เย็นไม่ถูกต้อง</li><li>มีช่องว่างไว้ที่ด้านหลังของตู้เย็น</li></ul>
มีกลิ่นเหม็นภายในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"><li>อาหารที่สกปรกแรงควรห่อให้แน่นหนาหรือเก็บไว้ในภาชนะที่มีฝาปิด</li><li>ตู้เย็นสกปรก ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็น</li></ul>
มีหยดน้ำเกาะบนฝาประตูตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"><li>ไม่ผิดปกติ ถ้าท่านใช้ตู้เย็นในขณะที่มีความชื้นสูง</li><li>ท่านเปิดประตูไม่สนิท</li></ul>