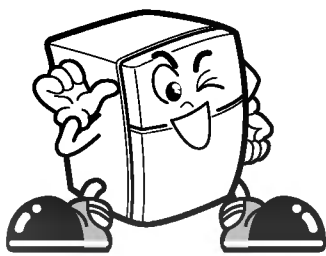


## สารบัญ

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



**คู่มือนี้ผลิตภายใต้ความใส่ใจในคุณภาพและด้วยเทคโนโลยีล่าสุด  
เรามั่นใจว่าท่านจะได้รับความพึงพอใจในคุณภาพและประสิทธิภาพของคู่มือนี้  
ก่อนที่จะทำการใช้งาน กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดซึ่งภายในคู่มือการใช้งานเล่มนี้  
จะประกอบด้วยคำแนะนำในการติดตั้ง, วิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาและยังให้ข้อควรระวังที่  
เป็นประโยชน์อีกด้วย**

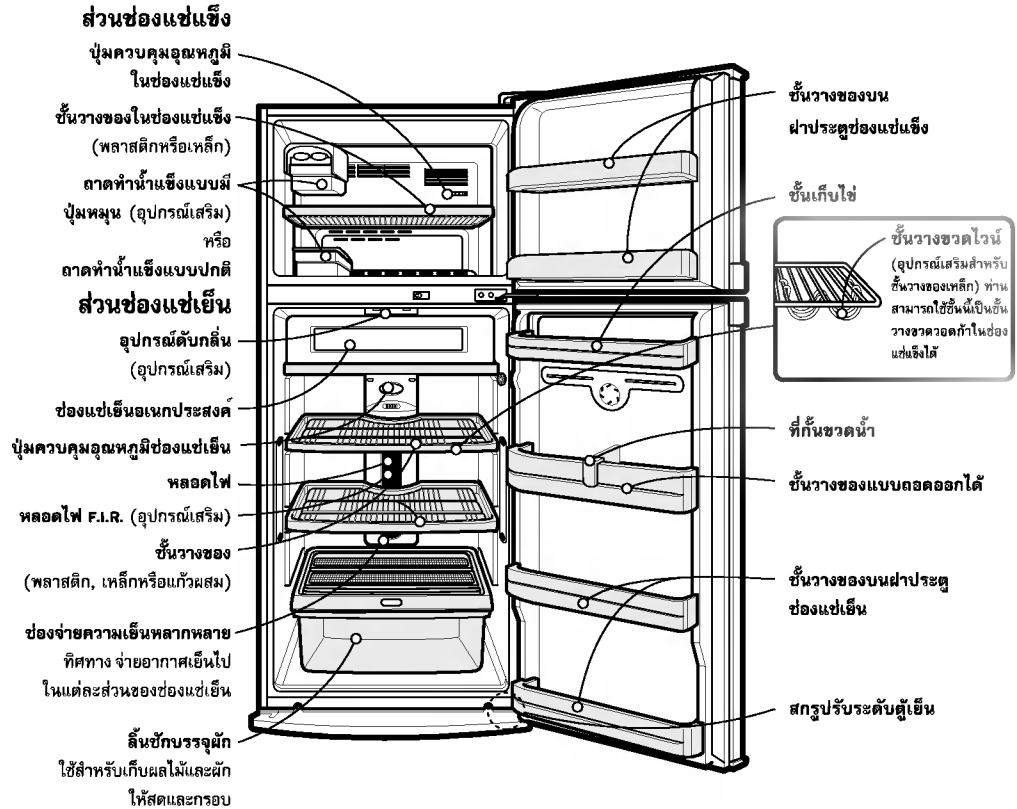
## การติดตั้ง

- เลือกสถานที่ที่เหมาะสม  
วางตู้เย็นของท่านไว้ในสถานที่ที่ใช้งานได้สะดวก
- หลีกเลี่ยงที่จะวางตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อน, โคม  
แสงแดดโดยตรงหรือใกล้ความชื้น
- ควรเว้นให้มีพื้นที่ว่างรอบๆ ตู้เย็นเพื่อประสิทธิภาพ  
ในการทำงานที่ดีของตู้เย็น  
ถ้าท่านวางตู้เย็นในช่องกำแพง ท่านควรเว้นพื้นที่ว่าง  
ด้านบนตู้เย็นอย่างน้อย 10 นิ้วและเว้นพื้นที่ว่างจาก  
กำแพงอย่างน้อย 2 นิ้ว  
ตู้เย็นควรสูงกว่าพื้น 1 นิ้วโดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าท่าน  
วางตู้เย็นบนพรม
- เพื่อหลีกเลี่ยงการสั่นสะเทือน ควรวางตู้เย็นบนพื้นที่  
ที่ราบเรียบ  
ถ้าต้องการท่านสามารถปรับระดับความสูงของ  
ตู้เย็นได้โดยหมุนสกรูปรับระดับของตู้เย็นเมื่ออยู่ใน  
พื้นที่ที่ไม่ราบเรียบได้  
ด้านหน้าของตู้เย็นควรสูงกว่าด้านหลังของตู้เย็น  
เล็กน้อยเพื่อปิดประตูตู้เย็นได้สะดวก  
ท่านสามารถหมุนสกรูปรับระดับความสูงของตู้เย็น  
ได้อย่างง่ายดายโดยเอียงตู้เย็นขึ้นเล็กน้อย  
หมุนสกรูปรับระดับของตู้เย็นตามเข็มนาฬิกา  
(➡) เพื่อปรับตู้เย็นให้สูงขึ้นและหมุนทวนเข็  
มนาฬิกา (⬅) เพื่อปรับตู้เย็นให้ต่ำลง
- ควรวางตู้เย็นในสถานที่ที่มีอุณหภูมิระหว่าง 10°C  
ถึง 43°C ถ้าอุณหภูมิรอบๆ ตู้เย็นสูงหรือต่ำจนเกินไป  
จะทำให้ประสิทธิภาพในการทำความเย็นของ  
ตู้เย็นลดลง

### ขั้นตอนต่อไป

- เช็ดฝุ่นที่เกิดขึ้นระหว่างขนส่งออกจากตู้เย็นและ  
ทำความสะอาดตู้เย็นทั้งตัวเครื่องอย่างละเอียด
- ติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ เช่น กถ่องบรรจุน้ำแข็งไว้ใน  
ตำแหน่งที่ถูกต้อง อุปกรณ์อื่นๆ จะถูกบรรจุรวมกัน  
เพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดระหว่างขนส่ง
- เสียบสายไฟฟ้า (หรือปลั๊กไฟ) กับเต้ารับ ไม่ควร  
เสียบปลั๊กไฟของอุปกรณ์อื่นบนเต้ารับเดียวกัน
- ก่อนใช้งานในครั้งแรก ท่านควรเสียบปลั๊กไฟของ  
ตู้เย็นทิ้งไว้ประมาณ 2-3 ชั่วโมง  
ตรวจสอบความเย็นในช่องแช่แข็งว่าได้ความเย็นที่  
เหมาะสมแล้ว  
ขณะนี้ท่านสามารถใช้งานตู้เย็นได้แล้ว

## รายการอุปกรณ์ต่าง ๆ



• ถ้าท่านพบว่าท่านไม่มีอุปกรณ์บางชิ้นเป็นเพราะว่าอุปกรณ์ที่จัดมาให้ในแต่ละรุ่นจะแตกต่างกัน

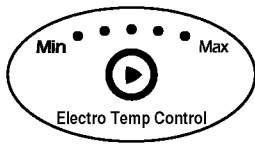
## การใช้งาน

### เริ่มการใช้งาน

เมื่อติดตั้งตู้เย็นของท่านในครั้งแรก ท่านควรเสียบปลั๊กไฟของตู้เย็นทิ้งไว้ 2-3 ชั่วโมงเพื่อให้ตู้เย็นปรับอุณหภูมิภายในเครื่องก่อนใส่อาหารสดหรืออาหารแช่แข็ง  
ถ้าไฟฟ้าขัดข้อง ควรรอประมาณ 5 นาทีก่อนเสียบปลั๊กไฟอีกครั้ง

### ปุ่มควบคุมอุณหภูมิ

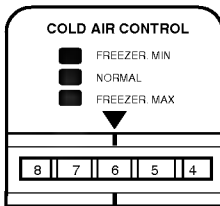
#### ☐ ช่องแช่เย็น



- ตู้เย็นของท่านมีปุ่มควบคุม 2 ปุ่มซึ่งช่วยให้ท่านปรับอุณหภูมิในช่องแช่แข็งและในช่องแช่เย็นได้ถูกต้อง
- ตำแหน่งที่ตั้งไว้ทุกครั้งแรกของปุ่มควบคุมอุณหภูมิสำหรับช่องแช่เย็นคือ **NORMAL**  
ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิภายในช่องแช่เย็นได้โดยใช้ปุ่ม **Electro Temp Control**

เมื่อไรก็ตามที่ท่านกดปุ่ม ไฟเครื่องหมาย LED จะสว่างขึ้นตามระดับอุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะต่ำลงตามระดับของไฟเครื่องหมาย LED ที่สว่างจาก **MIN** ไปจนถึง **MAX**  
ท่านสามารถเลือกปรับตั้งอุณหภูมิได้ 5 ระดับจากเย็นน้อยที่สุด (MIN) ไปจนถึงเย็นมากที่สุด (MAX)

#### ☐ ช่องแช่แข็ง



- ปุ่มหมุน **COLD AIR CONTROL** - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ตั้งไว้ที่ “8” ภายในช่องแช่แข็งจะเย็นมาก แต่ความเย็นในช่องแช่เย็นจะลดลงเนื่องจากลมเย็นที่ส่งไปยังช่องแช่เย็นจะน้อยลง
- ในฤดูหนาว ตู้เย็นจะทำงานน้อยลงและอุณหภูมิในช่องแช่แข็งจะเพิ่มขึ้นเพื่อทำให้อุณหภูมิในช่องแช่แข็งต่ำลง ให้หมุนปุ่ม **COLD AIR CONTROL** ไว้ที่ “7”-“8”

- ถ้าท่านใส่อาหารไว้ในช่องแช่แข็งเป็นจำนวนมากหรือท่านเปิดประตูของช่องแช่แข็งบ่อย ๆ อุณหภูมิในช่องแช่แข็งจะเพิ่มขึ้น ในกรณีนี้ให้หมุนปุ่ม **COLD AIR CONTROL** ไว้ระหว่าง 7-8 เพื่อเพิ่มความเย็นในช่องแช่แข็ง หมุนปุ่ม **COLD AIR CONTROL** ไว้ที่ตำแหน่งเดิมเมื่ออุณหภูมิภายในช่องแช่แข็งเย็นแล้วเพื่อประหยัดไฟ
- ในฤดูร้อนหรือใส่อาหารไว้ในช่องแช่เย็นเป็นจำนวนมาก อุณหภูมิในช่องแช่เย็นจะอุ่นขึ้น เพื่อทำให้อุณหภูมิในตู้เย็นเย็นขึ้น หมุนปุ่ม **COLD AIR CONTROL** ไว้ที่ “2” - “4” เพื่อเพิ่มความเย็นในช่องแช่เย็นให้มากขึ้นและกดปุ่ม **Electro Temp Control** ไว้ที่ **MAX** ถ้าท่านหมุนปุ่ม **COLD AIR CONTROL** ไว้ที่ “7”-“8” อุณหภูมิในช่องแช่เย็นจะเย็นไม่มาก
- การตั้งปุ่มช่องแช่แข็งไว้ที่ **00** จะเป็นไปตาม 4 STAR  
การตั้งปุ่มช่องแช่แข็งไว้ที่ **NORMAL** (ปกติ) จะทำให้มีเพียงพองในการแช่แข็ง ตั้งนั้นแนะนำให้ตั้งไว้ที่ตำแหน่ง **NORMAL** (ปกติ) นี้

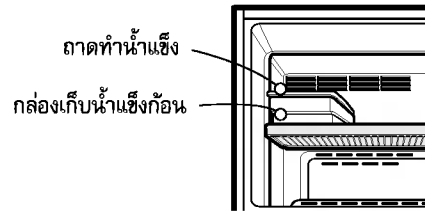
## การใช้งาน

### การทำน้ำแข็ง

ตรวจสอบชนิดของถาดทำน้ำแข็งที่ท่านมี

#### ถาดทำน้ำแข็งแบบปกติ

- เพื่อทำน้ำแข็งก้อน เดิมน้ำลงในถาดทำน้ำแข็ง จับและวางถาดทำน้ำแข็งไว้ในช่องแช่แข็ง

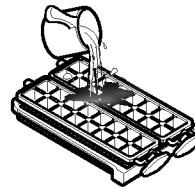


- เพื่อนำน้ำแข็งก้อนออกจากถาดทำน้ำแข็ง จับปลายถาดทั้ง 2 ข้างไว้และบิดเบาๆ



#### ถาดทำน้ำแข็งแบบมีปุ่มหมุน

- เพื่อทำน้ำแข็งก้อน เดิมน้ำลงในถาดทำน้ำแข็ง และใส่ถาดทำน้ำแข็งไว้ในตำแหน่งเดิม

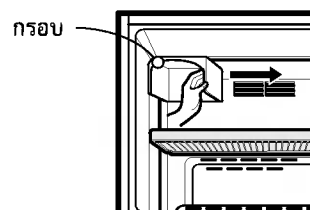


- เพื่อนำน้ำแข็งก้อนออกจากถาดทำน้ำแข็ง จับปุ่มหมุนบนถาดทำน้ำแข็งและหมุนปุ่มเบาๆ น้ำแข็งก้อนจะตกลงในกล่องเก็บน้ำแข็งก้อน



- (สำหรับชั้นวางแบบโลหะ)  
เพื่อใส่ชั้นวางของไว้ในตำแหน่งที่สูงขึ้นให้นำกล่องเก็บน้ำแข็งออกก่อน, ใส่ชั้นวางของในตำแหน่งที่สูงขึ้นแล้วจึงใส่กล่องเก็บน้ำแข็งไว้ในที่เดิม

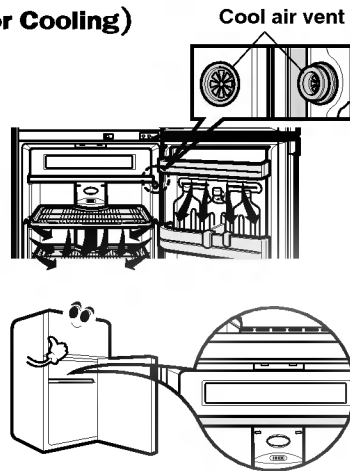
- ท่านสามารถนำถาดทำน้ำแข็งแบบมีปุ่มหมุนออกจากช่องแช่แข็งเพื่อเพิ่มพื้นที่ในช่องแช่แข็งได้
- ท่านควรรนำถาดทำน้ำแข็งแบบมีปุ่มหมุนและกล่องเก็บน้ำแข็งก้อนออกจากช่องแช่แข็งก่อนแล้วจึงดึงกรอบออกโดยดึงไปทางด้านขวามือ



## การใช้งาน

### ช่องจ่ายอากาศเย็นบนฝาประตู (Icebeam Door Cooling)

- เพื่อสร้างอากาศเย็นจากทุกทิศทาง ตู้เย็นเครื่องนี้จึงมีช่องจ่ายอากาศเย็น 4 ด้าน
- ตู้เย็นจะสร้างอากาศเย็นจากทุกทิศทางและพัดลมทำความเย็นจะทำงานเมื่อท่านใส่อาหารใหม่เข้าไป ในตู้เย็นซึ่งจะทำให้เวลาในการปรับความเย็นสั้นลง
- ถ้ามีน้ำหรือวัตถุแปลกปลอมใดๆ เข้าไปในช่องจ่ายอากาศเย็น ในขณะที่ทำความสะอาดตู้เย็นจะทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง นอกจากนี้ถ้าขอบประตูตู้เย็นชำรุด อากาศเย็นจะไหลออกจาก ตู้เย็นซึ่งทำให้ประสิทธิภาพในการจ่ายอากาศเย็นลดลงอีก



### ช่องแช่เย็นอเนกประสงค์

เมื่อท่านเปิดประตูตู้เย็น อากาศร้อนจะไม่โดนเนื้อสดซึ่งทำให้ท่านสามารถคงความสดของอาหารไว้ได้นาน

### การละลายน้ำแข็ง

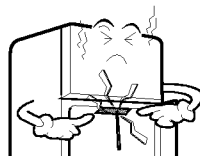
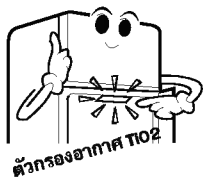
- ระบบละลายน้ำแข็งจะทำงานอัตโนมัติ
- น้ำแข็งที่ละลายออกมาจะไหลลงในถาดรองน้ำที่อยู่ด้านล่างหลังตู้เย็นและน้ำจะระเหยกลายเป็นไอน้ำอัตโนมัติ

### อุปกรณ์ดับกลิ่น (อุปกรณ์เสริม)

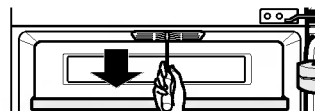
- รับประกันประสิทธิภาพการกำจัดกลิ่นด้วย“ตัวกรองอากาศ TiO2”
- กลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ในช่องแช่เย็นอเนกประสงค์จะ ไม่รบกวนท่านและอาหารอื่นๆ

### วิธีการใช้งาน

- ด้วยตัวกรองอากาศที่อยู่ในช่องจ่ายอากาศเย็นจะแพร่กระจายอากาศในช่องแช่เย็นโดยที่ท่านไม่ต้องทำอะไรทั้งสิ้น
- ไม่ควรใช้ปลายของมีคมแทงเข้าไปในช่องจ่ายอากาศเย็นเนื่องจากจะทำให้ตัวกรองอากาศเสียหาย
- เมื่อเก็บอาหารที่มีกลิ่นแรง ควรห่ออาหารหรือเก็บอาหารไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดเนื่องจากกลิ่นอาจจะไปติดกับอาหารอื่นๆ ได้



- เพื่อถอดอุปกรณ์ดับกลิ่นออก ดึงอุปกรณ์ดับกลิ่นลงในขณะที่เสียบปลายของไขควงปากแบน ⊖ เข้าไปในช่องดึงภาพประกอบที่แสดงในด้านขวา



## การใช้งาน

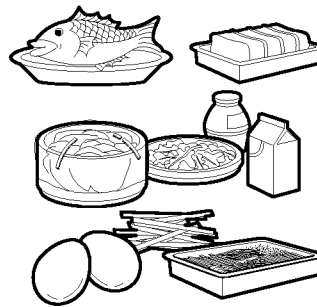
### หลอดไฟ F.I.R. (อุปกรณ์เสริม)

#### ลักษณะเฉพาะ

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

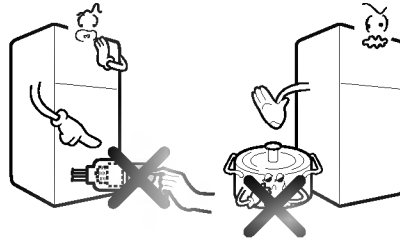
#### การเก็บอาหารที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

- สิ่งนี้เป็นประโยชน์เมื่อเก็บเครื่องปรุงรสอาหาร เช่น เกลือหรือน้ำตาล และอาหารที่จำเป็นต้องเก็บไว้ในอุณหภูมิต่ำ เช่น อาหารสดที่ยังไม่ได้ปรุงหรือยังไม่ได้ฆ่าเชื้อโรค
  - (เนื้อหั่นเป็นชิ้น): ปลาสด, เนื้อสด, เนื้อสัตว์ปีกและเนื้อสัตว์อื่นๆ
- สิ่งนี้เป็นประโยชน์เมื่อต้องการเก็บรสชาติเดิมของอาหาร
  - คลื่นอินฟราเรด จะช่วยป้องกันอาหารบูดเสีย และอาหารสุกจนเกินไป
    - ผักที่หั่นแล้ว, โยเกิร์ตและอื่นๆ
- สิ่งนี้เป็นประโยชน์เมื่อเก็บอาหารที่ไม่เหมาะสมที่จะเก็บในช่องแช่แข็ง เช่น อาหารที่ปรุงแล้วหรืออาหาร ที่เสี้ง่าย
  - 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
- ถ้าท่านเก็บอาหารที่ห่อด้วยพลาสติกสำหรับห่ออาหารจะสามารถเก็บไว้ได้นานแต่ไม่ใช่เก็บในภาชนะที่มีฝาปิด
- ถ้าท่านต้องการตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟ F.I.R. ไม่ควรแตะหลอดไฟ F.I.R. เนื่องจากนิ้วของท่านอาจจะไหม้ได้เพราะผิวของหลอดไฟจะร้อนมาก



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

## คำแนะนำในการเก็บอาหาร

### การเก็บอาหาร

- เก็บอาหารสดไว้ในช่องแช่เย็น อาหารที่แช่แข็งและละลายจะมีผลต่อความสดและรสชาติของอาหาร
- ไม่ควรเก็บอาหารที่เสียหายในที่มีอุณหภูมิต่ำ เช่น กุ้ง, สับปะรดและแตงโม
- ควรเก็บอาหารที่เย็นแล้ว การใส่อาหารที่ยังร้อนอยู่ในตู้เย็นอาจทำให้อาหารอื่นเสียและท่านต้องจ่ายค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอีกด้วย
- เมื่อเก็บอาหาร ห่ออาหารด้วยพลาสติกสำหรับห่ออาหารหรือเก็บอาหารไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดเพื่อป้องกันความชื้นระเหยออกไปและยังช่วยเก็บรสชาติและคุณค่าของอาหารอีกด้วย
- ไม่ควรวางอาหารปิดช่องจ่ายอากาศเพื่อให้อุณหภูมิภายในตู้เย็นเย็นได้ทั่วถึง
- ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ เมื่อเปิดประตูตู้เย็น อากาศภายนอกจะเข้ามาภายในตู้เย็นซึ่งทำให้อุณหภูมิภายในตู้เย็นสูงขึ้น

### ช่องแช่แข็ง

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

### ช่องแช่เย็น

- หลีกเลี่ยงที่จะวางอาหารเปียกไว้ด้านบนบนชั้นวางเพราะอาหารอาจจะเป็นน้ำแข็งได้เนื่องจากถูกอากาศเย็นโดยตรง
- ควรทำความสะอาดของที่นำเข้าตู้เย็น ผักและผลไม้ควรล้างและเช็ดให้แห้งและภาชนะที่บรรจุอาหารควรเช็ดให้สะอาดเพื่อป้องกันอาหารเสีย
- เมื่อเก็บไข่ไว้บนชั้นวางไข่ ควรตรวจสอบว่าไข่นั้นสดและควรวางไข่โดยตั้งไข่ขึ้นซึ่งจะทำให้คงความสดของไข่ได้เป็นเวลานาน

- ถ้าท่านวางตู้เย็นไว้ในสถานที่ที่ร้อนและชื้น, เปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือใส่ผักจำนวนมากไว้ในตู้เย็นอาจทำให้เกิดหยดน้ำภายในตู้เย็นซึ่งหยดน้ำที่เกิดขึ้นนี้จะไม่มีผลกับประสิทธิภาพในการทำความเย็นของตู้เย็น เช็ดหยดน้ำออกจากตู้เย็นด้วยผ้าสะอาด



## การทำความสะอาด

การทำความสะอาดตู้เย็นเป็นสิ่งสำคัญเพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นเหม็น หากมีอาหารหกลงในตู้เย็น ท่านควรเช็ดออกทันทีเนื่องจากอาหารบางอย่างอาจจะมีความเป็นกรดซึ่งทำให้เกิดรอยบนพลาสติก

ไม่ควรใช้แผ่นโลหะขัดถู, แปรง, ยาขัดหรือตัวทำละลายที่เป็นด่างบนพื้นผิว

ก่อนทำความสะอาด ควรจำไว้ว่าวัตถุที่เปื่อยขึ้นจะติดกับพื้นผิวที่มีความเย็นได้ดี ไม่ควรสัมผัสพื้นผิวที่เป็นน้ำแข็งด้วยมือที่เปื่อยหรือขึ้น

**ภายนอก** - ใช้ผ้าชุบน้ำสบู่หรือน้ำยาล้างจานผสมน้ำอุ่นเพื่อเช็ดทำความสะอาดภายนอกตู้เย็น, เช็ดซ้ำด้วยผ้าชุบน้ำสะอาดและเช็ดอีกครั้งด้วยผ้าแห้ง

**ภายใน** - ขอแนะนำให้ทำความสะอาดภายในและชั้นส่วนภายในตู้เย็นบ่อยๆ ใช้น้ำสบู่หรือน้ำยาล้างจานผสมน้ำอุ่นเพื่อทำความสะอาดภายในตู้เย็น, เช็ดซ้ำด้วยผ้าชุบน้ำสะอาดและเช็ดอีกครั้งด้วยผ้าแห้ง

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

### คำเตือน

ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับที่ผนังทุกครั้งก่อนทำความสะอาดชั้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า (หลอดไฟ, ปุ่มควบคุมต่างๆ และอุปกรณ์อื่นๆ) เช็ดความชื้นด้วยฟองน้ำหรือผ้าเพื่อป้องกันน้ำหรือของเหลวไหลเข้าในอุปกรณ์ไฟฟ้าซึ่งทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้ ไม่ควรใช้น้ำมันหรือน้ำยาทำความสะอาดใดๆ ที่มีพิษ

- ⊣ ข้อควรระวังในการทำความสะอาด
- ⊣ ไม่ควรใช้ : น้ำยาขัดพื้นผิว, ซีดีงขัดรถยนต์, น้ำยาป้องกันสนิม, น้ำมันทุกชนิด, เบนซิน, กรดและซีดีง
- ⊣ น้ำยาทำความสะอาดที่สามารถใช้ได้
- ⊣ น้ำยาล้างจานที่สกัดจากพืช, น้ำสบู่
- ⊣ เมื่อใช้น้ำยาทำความสะอาดโดยไม่เลือกประเภทจะทำให้สีพื้นผิวของตู้เย็นเปลี่ยนได้

## ข้อมูลทั่วไป

### เมื่อไปพักผ่อน

ในระหว่างที่ไปพักผ่อนเป็นเวลาหลายวัน ท่านควรเก็บของที่เป็นน้ำแข็งไว้ในห้องแช่แข็ง ซึ่งจะช่วยให้คุณเก็บอาหารไว้ได้เป็นเวลานาน เมื่อท่านคิดว่าท่านจะไม่อยู่บ้านเป็นเวลานาน ท่านควรนำอาหารออกทั้งหมด, ถอดปลั๊กไฟ, ทำความสะอาดภายในตู้เย็นให้สะอาดและเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่น

### ไฟฟ้าดับ

ส่วนมากไฟฟ้าจะกลับคืนมาเป็นปกติภายใน 1 หรือ 2 ชั่วโมงและจะไม่ส่งผลต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็นแต่ท่านก็ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ ในระหว่างที่ไฟฟ้าดับเป็นเวลานาน ให้วางก้อนน้ำแข็งแห้งไว้ในช่องแช่แข็ง

### หากทำการเคลื่อนย้ายตู้เย็น

นำชั้นส่วนภายในตู้เย็นออกให้หมดหรือมัดชั้นส่วนแต่ละชั้นให้แน่น

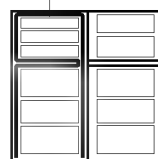
เพื่อป้องกันสกรูปรับระดับความสูงของตู้เย็นเสียหายให้หมุนสกรูจนสุด

### ท่อป้องกันไอน้ำจับตัว

บางครั้งผนังด้านนอกตู้เย็นอาจจะร้อนขึ้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อท่านติดตั้ง

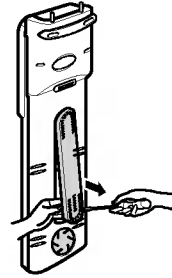
ตู้เย็นในครั้งแรก สิ่งนี้เกิดจากการทำงานของท่อป้องกันไอน้ำจับตัว ซึ่งจะส่งอากาศร้อนเพื่อป้องกัน “ไอน้ำจับตัว” ที่ผนังตู้เย็น

#### ท่อป้องกันไอน้ำจับตัว



## การเปลี่ยนหลอดไฟ

1. ถอดปลั๊กไฟของตู้เย็นออกจากเต้ารับไฟที่ผนัง
2. ถอดชั้นวางของออก
3. เพื่อถอดฝาครอบหลอดไฟ เลี้ยวไขควงปากแบน  $\ominus$  ลงในช่องด้านล่างของฝาครอบหลอดไฟช่องใดช่องหนึ่งและจึงดึงฝาครอบหลอดไฟเข้าหาตัวท่าน
4. หมุนหลอดไฟทวนเข็มนาฬิกา
5. ทำตามขั้นตอนด้านบนโดยย้อนลำดับขึ้นไปเพื่อประกอบหลอดไฟ หลอดไฟที่เปลี่ยนควรมีขนาดและรายละเอียดเหมือนกับหลอดไฟเดิม



## คำเตือนที่สำคัญ

### ไม่ควรต่อสายไฟเพิ่ม

ต่อสายไฟของตู้เย็นกับเต้ารับโดยไม่ต่อสายไฟของอุปกรณ์อื่นกับเต้ารับเดียวกันเพื่อป้องกันการใช้ไฟมากเกินไป ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้ไฟดับ

### วางตู้เย็นให้ถอดปลั๊กไฟได้ง่าย

ควรวางตู้เย็นไว้ในสถานที่ที่สามารถถอดปลั๊กไฟได้อย่างรวดเร็วเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

### การเปลี่ยนสายไฟ

หากสายไฟชำรุด ท่านต้องเปลี่ยนสายไฟหรือซ่อมแซมสายไฟโดยศูนย์บริการหรือช่างผู้ชำนาญเท่านั้นเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

### เกี่ยวกับสายดิน

ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าลัดวงจร สายดินที่ต่อจะช่วยลดกระแสไฟฟ้าโดยส่งกระแสไฟฟ้าปัจจุบันไปยังสายไฟอีกสายหนึ่ง

เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต ควรติดตั้งสายดินกับตู้เย็น

การใช้ปลั๊กสายดินไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้ ควรปรึกษาช่างไฟฟ้าหรือช่างซ่อมถ้าท่านไม่เข้าใจเกี่ยวกับการติดตั้งสายดินหรือถ้าท่านมีปัญหาเกี่ยวกับการติดตั้งสายดินกับตู้เย็น

### ระวังอันตราย

ตู้เย็นที่ไม่ได้บรรจุอาหารไว้อาจเป็นอันตรายต่อเด็กฯ ได้ ถอดยางขอบประตู, สลักประตูหรือถอดทั้งประตูออก เมื่อท่านไม่ใช้งานตู้เย็นเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

### อุปกรณ์นี้ควรติดตั้งสายดิน

### ไม่ควรรอ ควรติดตั้งเดี๋ยวนี้

ไม่ควรเก็บวัตถุที่ติดไฟได้, ระเบิดหรือสารเคมีไว้ในตู้เย็น

## ก่อนเรียกศูนย์บริการ

ควรหลีกเลี่ยงที่จะเรียกศูนย์บริการบ่อยๆ

ถ้าท่านพบว่าตู้เย็นของท่านทำงานไม่ถูกต้อง ท่านควรตรวจสอบสาเหตุที่ทำให้ตู้เย็นทำงานผิดปกติก่อน

ปัญหา	สาเหตุ
ตู้เย็นไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• พิวส์ของไฟบ้านขาดหรือวงจรไฟฟ้าไม่ถูกต้อง</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>• อาหารที่มีกลิ่นแรงควรห่อให้แน่นหนาหรือเก็บไว้ในภาชนะที่มีฝาปิด</li> <li>• ตู้เย็นสกปรก ควรทำความสะอาดภายในตู้เย็น</li> </ul>
มีหยดน้ำเกาะบนฝาประตูตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ไม่ผิดปกติ ถ้าท่านใช้ตู้เย็นในขณะที่มีความชื้นสูง</li> <li>• ท่านปิดประตูไม่สนิท</li> </ul>