



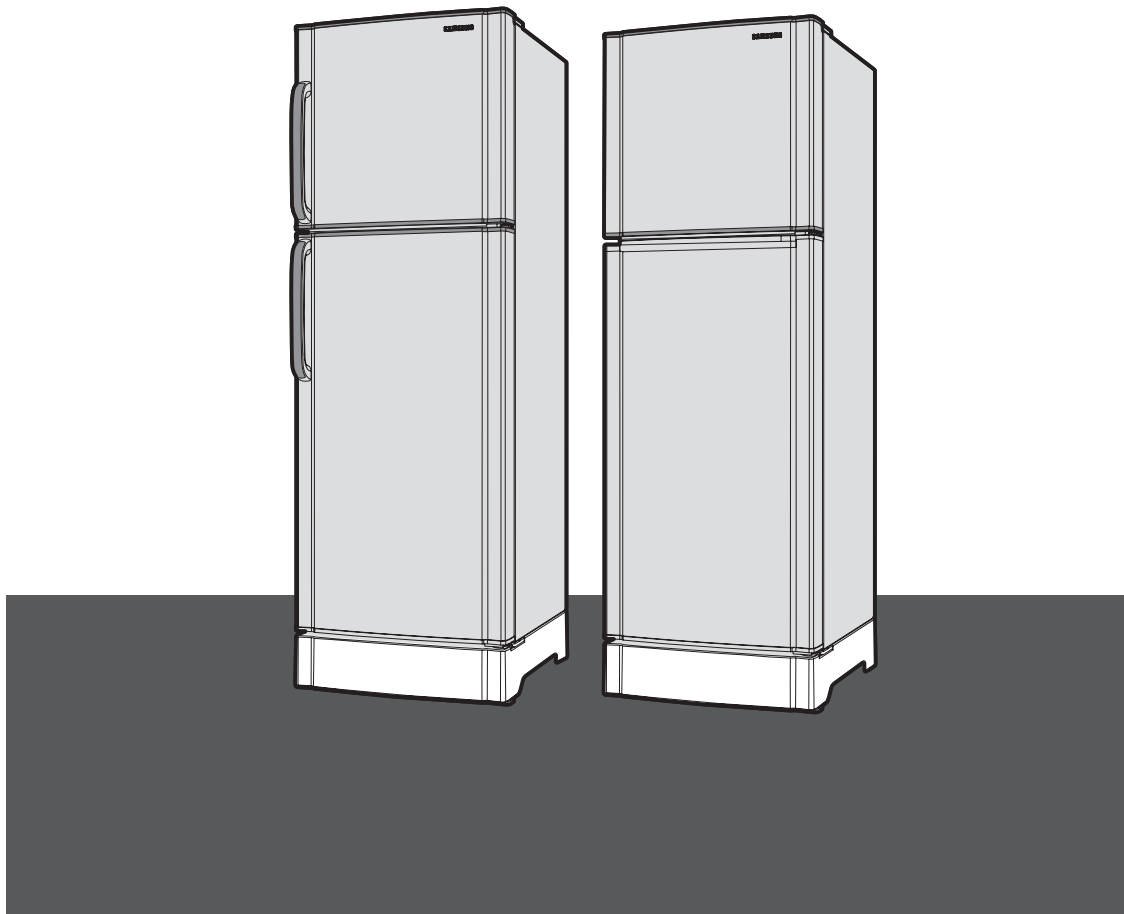
## REFRIGERATOR

คู่มือการใช้งานตู้เย็น

รุ่น RT22S  
RT25S

ไทย

คำแนะนำในการใช้งาน  
เพื่อประสิทธิภาพในการใช้งานสูงสุด  
โปรดอ่านและทำความเข้าใจคู่มือเล่นนี้โดยละเอียด  
และเก็บคู่มือเล่นไว้เพื่ออ้างอิงในภายหลัง



## គុណភាពសម្រាប់បង្កើត



### ខ្លួនរាយការព្រមទាំងសម្រាប់បង្កើត

: បានធ្វើការដោយបង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន និងបង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន

### ការបង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន

: វាគារការព្រមទាំងបង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន និងបង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន

### ការបង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន

: សម្រាប់បង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន និងបង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន

### ខ្លួនរាយការព្រមទាំងសម្រាប់បង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន

: សម្រាប់បង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន និងបង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន

### ខ្លួនរាយការព្រមទាំងសម្រាប់បង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន

: សម្រាប់បង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន និងបង្កើតបានចូលរួមជាមួយគ្មាន

## สารบัญ

คณลักษณะเฉพาะ .....	1
ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย .....	3~6
รายการขึ้นส่วนในตู้เย็น .....	7
การติดตั้ง .....	8~9
การปรับระดับขาของตู้เย็น .....	10
ข้อควรระวังในการใช้งาน .....	11~12
คำเตือนในการใช้งาน .....	13
วิธีใช้ .....	14
- การปรับอุณหภูมิ .....	14
- การทำความสะอาด .....	15
- ชั้นเก็บผ้าและผลไม้ .....	15
การจัดเก็บอาหารอย่างถูกวิธี .....	16
การจัดขึ้นส่วนภายในตู้เย็น .....	17~18
การเปลี่ยนหลอดไฟ .....	18
การทำความสะอาดตู้เย็น .....	19
การตรวจสอบอาการเบองตัน .....	20
เกร็ดความรู้เพื่อประโยชน์ในการใช้งาน ...	21
ระดับอุณหภูมิภายในห้อง .....	22

## ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย

### ควรอ่านข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยทั้งหมดก่อนการใช้



คำเตือน

ควรใช้งานตู้เย็นในวัสดุประ升คงที่ได้บอกริ่วโน่นคือเท่านั้นและการซ่อมแซมควรทำโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ

#### ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

เมื่อใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านไปนี้

	ควรทำการตามคำเตือน มิฉะนั้นอาจบาดเจ็บ หรือเสียชีวิตได้		ห้าม
	ควรทำการตามข้อควรระวัง มิฉะนั้นอาจบาดเจ็บ หรือเกิดการเสียหายได้		ห้ามดูด
	ควรทำการตามข้อควรระวัง มิฉะนั้นอาจบาดเจ็บ หรือเกิดการเสียหายได้		ห้ามสัมผัส
	ควรปฏิบัติตาม		ควรดูดปลั๊ก
	ควรดูดปลั๊กและต่อสายยับบริการทันที		ควรดูดปลั๊กและต่อสายยับบริการทันที
	ควรดำเนินการโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ		ควรดำเนินการโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ

- ตู้เย็นควรติดตั้งอย่างถูกวิธีตามค่าแนะนำในคู่มือก่อนการใช้งาน  
 ไม่ควรติดตั้งตู้เย็นในพื้นที่ขึ้นหรืออาจสัมผัสน้ำได้ขึ้นส่วนทางไฟฟ้าที่มีจุนวนทำรุदอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อกและเกิดไฟไหม้ได้  
ไม่ควรให้เด็กห้อยเทอนหรือปีนขึ้นวางแผนของและประตูตู้เย็น เพราะอาจทำให้ตู้เย็นเสียหายและเด็กบาดเจ็บได้

- ไม่ควรใช้เด็กและผู้ที่พึ่งฟื้นฟูใช้ตู้เย็นเอง และไม่ควรให้เด็กเล่นตู้เย็น

- หากไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นเวลากานนควรดูดปลั๊กและทำความสะอาดสะอาดไว้

หากเกิดไฟดับเพียง 1-2 ชม. จ่ายไม่มีผลต่ออุณหภูมิในตู้เย็นแต่ไม่ควรปิดประตูอย่างไม่จำเป็น หากไฟดับเกิน 24 ชม.ควรนำอาหารออกจากตู้เย็น

ควรจัดวางตู้เย็นในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก และไม่มีสิ่งกีดขวาง

หากตู้เย็นไม่ได้ระดับ อาจทำให้เกิดปัญหาดับระบบทำความเย็นได้

ไม่ควรดูดหรือซ่อมแซมตู้เย็นด้วยตัวเอง ควรติดตั้งตู้เย็นในจุดที่มีเด็กรับปลั๊กไฟ



หากตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็นชนิดนี้ นีคิดนูนบัดได้ไว้เพียงครัวเรือนในกรณีที่ไฟฟ้าเสียหาย กรุณาที่สารทำความเย็นรั่ว อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือบาดเจ็บทางตาได้หากดูดรวมกับมีการร้าวให้ครัวหลักเลี้ยงการนำสิ่งของไว้ไว้ในห้อง เพื่อหลักเลี้ยงกรุณาเก็บกล่องไว้จากอาชญากรรมกับก้าชเมื่อมีการรั่ว ขนาดของห้องที่ติดตั้งตู้เย็น ควรมีขนาดสัดส่วน 1m3 ต่อ 8g ของสารทำความเย็น R600a ที่ใช้ในตู้เย็น

ห้ามใช้ตู้เย็นที่มีความผิดปกติ ควรติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการ

## ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน

หากเด็กติดอยู่ภายในตู้เย็น อาจทำให้ขาดอากาศหายใจได้

โปรดทำความสะอาดบริเวณที่ป้องกันบัญหา

### วิธีการทำลายตู้เย็นทึ่งอย่างถูกต้อง

- ลดความร้อนภายในประตูตู้เย็นและประตูตู้เย็นเพื่อบริการน้ำให้เด็กหรือสัตว์เลี้ยงไปติดอยู่ภายใน
- ลดชั้นวางในตู้เย็นออกเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเข้าไปปีนล่นภายใน
- หากตู้เย็นของท่านในรุ่น R600a ควรตัดต่อจุดไฟที่รับผิดชอบการทำงานของสารเคมีอย่างรวดเร็ว

หากต้องการทำลายหรือเด็กขณะปิดตู้เย็นควรปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ

ควรระวังน้ำแข็งหรือเด็กขณะปิดตู้เย็น เพราะช่องระหว่างขอบตู้เย็นและขอบประตูแคบมาก อาจทำให้เกิดอันตรายได้

- ใช้โคเพนเทนที่ใช้ในการทำให้ชั้นวนพองด้วยเบนซาร์เคนท์ต้องทิ้งตามข้อกำหนด โปรดแจ้งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม
- โปรดทิ้งวัสดุที่หุ้มอย่างถูกหลักเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม



ข้อควรระวัง

### การเสียบปลั๊กตู้เย็น

คำเตือน

- ไม่ควรเสียบปลั๊กรวมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นในเดียวับ เนื่องจากจะคร่าไฟแรงดันไฟที่เหมาะสมกับบ้านเรือนดันที่ระบบไฟที่ผลิตไฟเพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีและป้องกันการเกิดไฟไหม้
- ไม่ควรจูดปลั๊กโดยดึงที่สายไฟ ควรจับที่ตัวปลั๊กและดึงขึ้นตรงๆ

- เมื่อมีภาระคลื่อนย้ายตู้เย็น ไม่ควรปล่อยให้สายไฟลากกับพื้น ควรระวังไม่ให้สายไฟเกิดความเสียหาย
- ไม่ควรเสียบปลั๊กไฟงานเมื่อปีก
- ควรดูบันไดกับตู้เย็นก่อนทำการเคลื่อนย้าย
- ไม่ควรใช้ผ้าขนหนูหรือเปียกทำความสะอาดบุคคลไฟ
- ไม่ควรให้มีสิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งสกปรกที่ข้าวปลั๊กไฟ
- หากเพียงดูดปลั๊กตู้เย็น ควรรออย่างน้อย 5 นาที จึงค่อยเสียบใหม่

## ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย

- ควรแน่ใจว่าปลั๊กที่เสียบไม่เบียดกันหรือชำรุดเสียหาย
- ไม่ควรขาดงหรือวางแผนของหนักเกินไปทับสายไฟ
- ควรให้ผู้ผลิตเปลี่ยนสายไฟให้ทันทีหากสายไฟหลุดลุยหรือเกิดความเสียหาย ไม่ควรใช้งานขณะสายไฟชำรุด

### ข้อควรระวังในการเก็บรักษาอาหาร

- 🚫 - ไม่ควรแช่อาหารจนแผ่นตื้นเย็นเกินไป อาจทำให้อาหารหล้นได้เวลาเปิด/ปิดตู้เย็น
- ไม่ควรแช่ขาดหรือภาชนะที่เป็นแก้ว ในช่องแช่แข็ง อาจทำให้แตกได้เมื่ออาหารแข็งตัว
- ไม่ควรจัดสารไวไฟบริเวณตื้นเย็น อาจทำให้เกิดประกายไฟหรือไฟไหม้ได้
- ไม่ควรจัดหรือคาดน้ำไปบนตัวตู้เย็น โดยตรงทั้งภายในและภายนอก เพราะอาจเกิดไฟลุกในหม้อน้ำหรือไฟไหม้ได้
- ไม่ควรใช้มือสุมผัสถัណ์ด้านในช่องแช่แข็งหรือของที่แช่แข็งมีอุณหภูมิ
- ไม่ควรเก็บสารเคมีอันตรายหรือวัตถุไวไฟไว้ในตู้เย็น เช่น ยาเข็ม แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ และ อื่นๆ ที่สามารถทำให้เกิดการระเบิดได้
- ไม่ควรนำอาหารที่ละลายน้ำแข็งแล้ว กับมาแช่ใหม่
- ไม่ควรเก็บสารเคมีหรือสิ่งใดที่มีความไวต่ออุณหภูมิไว้ในตู้เย็น
- ไม่ควรวางภาชนะที่มีน้ำไว้บนตู้เย็น อาจหากหล่นได้เมื่อยเปิดปิดตู้เย็น ทำให้เกิดอันตรายคือผู้ใช้ได้ เส้นไฟไหม้หรือไฟฟ้า
- ตู้เย็นนี้ใช้สำหรับจัดเก็บอาหารภายใต้ อาการเท่านั้น

- หากต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ ควรดูดปลั๊กก่อน มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟช็อต หากไม่สามารถเปลี่ยนได้ด้วยตนเอง ควรเรียกศูนย์บริการ
- ในกรณีที่เป็นหลอด LED ควรเรียกศูนย์บริการ
- หากเตารีบหลุดหลวมจากผนังไม่ควรเสียบปลั๊ก เพราะอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ควรติดตั้งตู้เย็นในตำแหน่งที่สามารถดูดปลั๊กและเสียบปลั๊กได้สะดวก

### ข้อควรระวังในการติดตั้ง

- 🚫 - ไม่ควรวางสิ่งของไว้บนหลังตู้เย็น อาจร่วงหล่นได้ขณะเปิด/ปิดตู้เย็น

### ข้อควรระวังในการต่อสายดิน

- ⚠️ - ควรต่อสายดินให้กับตู้เย็น เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตจากการกระแสไฟฟ้ารั่วไหล
- ไม่ควรต่อสายดินเข้ากับท่อ ก๊าซหรือสายโทรศัพท์ การต่อสายดินไม่เหมาะสมหากก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้



คำเตือน

- ควรจัดวางตู้เย็นในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวกและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ห้ามใช้คุปภารณ์หรือสิ่งอื่นใดเพื่อเร่งการละลายน้ำแข็ง
- ห้ามทำลายแผงวงจรของตู้เย็น
- ห้ามวางเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในห้องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง หากผู้ผลิตไม่แนะนำให้ใช้

## ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย

### ข้อควรระวังในการทำความสะอาด



- ห้ามสอดมือเข้าไปใต้ฐานของตู้เย็น เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บจากพื้นที่ไม่เรียบของฐานตู้เย็น

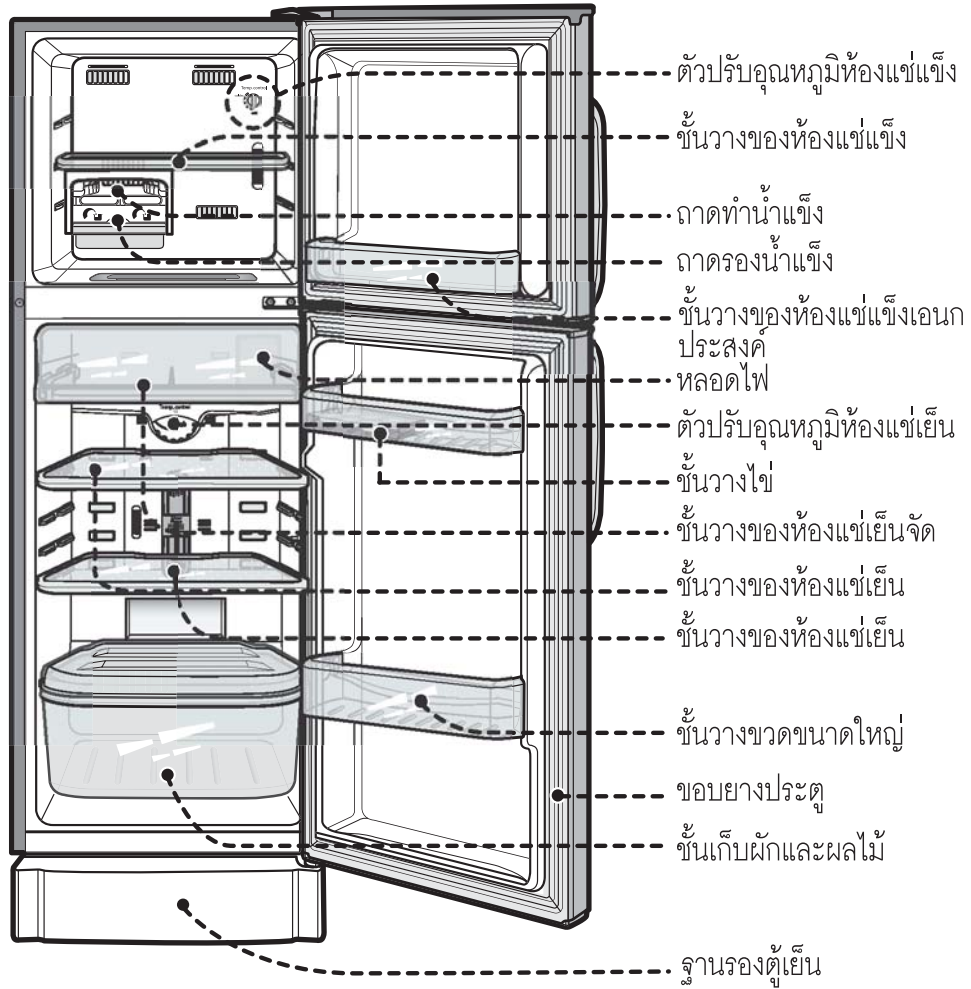
ก่อนทำการติดตั้งตู้เย็นควรอ่านคู่มือการใช้งานเล่นนี้โดยละเอียดและเก็บคู่มือเล่นไว้ด้วยอิ่งภายในตู้เย็น

- ห้ามใช้น้ำหรือวัตถุใดๆ สอดเข้าไปในช่องซักดักน้ำ เพราะอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้หรือทำให้อุปกรณ์เสียหาย
- ห้ามใช้ผ้าเปียกหรือชื้นทำความสะอาดปลั๊กและขาปลั๊ก เพราะอาจทำให้ไฟไหม้ได้

#### หมายเหตุ :

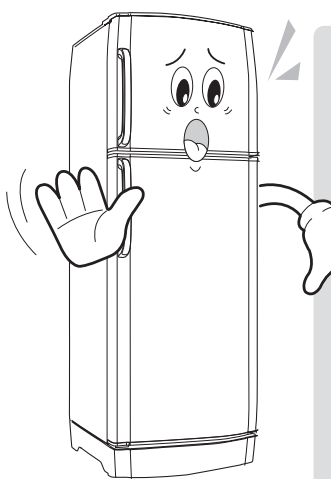
ตู้เย็นรุ่นนี้ใช้ไฮดรอกเพนเทนในการทำความเย็นพองด้วย เป็นสารเคมีที่ต้องทิ้งตามข้อกำหนดโดยดูแลอย่างระมัดระวัง เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม

## รายการขึ้นส่วนในตู้เย็น

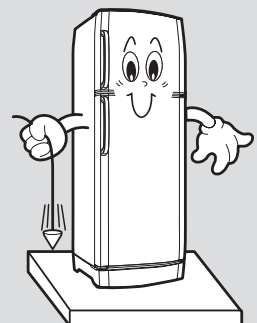


หมายเหตุ ชั้นวางของในรูปอาจจะไม่เหมือนกับชิ้นส่วนจริง ขึ้นอยู่กับการเลือกของตัวแทนจำหน่าย

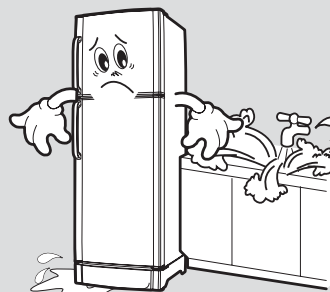
## การติดตั้ง



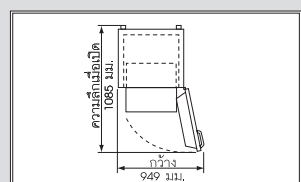
1 ควรวางตู้เย็นบนพื้นที่แข็งแรงและได้ระดับ



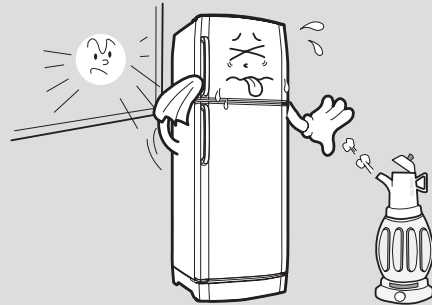
2 ควรวางตู้เย็นในที่ที่มีอุณหภูมิปกติและหลีกเลี่ยงจุดที่มีความชื้นสูง



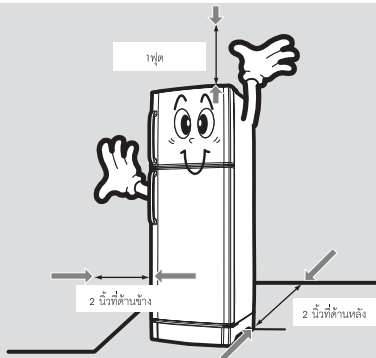
3 ควรวางตู้เย็นในที่ที่มีพื้นที่สำหรับเปิดประตูตู้เย็นได้อย่างสะดวก ประตูตู้เย็นสามารถเปิดได้กว้าง เมื่อวางตู้เย็นในลักษณะดังภาพ



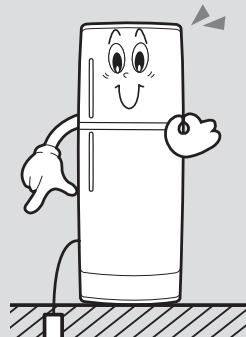
4 เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุดของตู้เย็นควรตั้งตู้เย็นในจุดที่อากาศถ่ายเทสะดวกหลีกเลี่ยงบริเวณที่ตู้เย็นถูกแสงแดดโดยตรงและใกล้แหล่งความร้อน เช่นเตาแก๊ส ที่ทำครัว



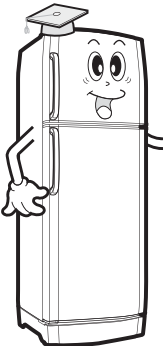
5 ควรวางตู้เย็นให้ห่างจากผนังด้านบนอย่างน้อย 1 ฟุต (300 มม.) ด้านข้างและด้านหลังห่างจากผนัง 2 นิ้ว (50 มม.) เพื่อการระบายอากาศที่ดี



6 ในการณ์ที่เต้าเสียบของท่านเป็นแบบ 2 ขา จะต้องทำการต่อสายดินให้กับตู้เย็น และไม่ควรต่อสายดินเข้ากับท่อแก๊ส หรือระบบสายโทรศัพท์



## การปรับระดับขาของตู้เย็น



ขับปรับระดับขาของตู้เย็นมีไว้เพื่อปรับความสูงและเพื่อชดเชยความไม่ได้ระดับของพื้น เพื่อให้ตู้เย็นอยู่ในระดับที่เหมาะสม

กรณีที่ตู้เย็นตั้งแล้วเอียงไปด้านซ้ายให้ท่านหมุนขาปรับระดับของตู้เย็นที่ด้านซ้ายของตู้

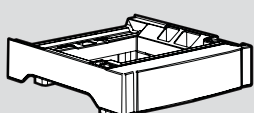
(ตามเข็มนาฬิกา)

กรณีที่ตู้เย็นตั้งแล้วเอียงไปด้านขวาให้ท่านหมุนขาปรับระดับของตู้เย็นที่ด้านขวาของตู้

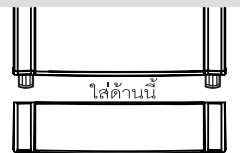
(ตามนาฬิกา)



### จานรองตู้เย็น ---



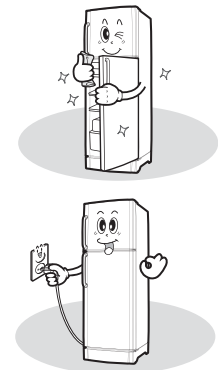
จานรองตู้เย็นใช้สำหรับรองรับตัวตู้เย็นให้เจพางในประเทศไทยและบางประเทศเท่านั้น เมื่อใช้จานรองตู้เย็นจะไม่สามารถหมุนนำไปรับระดับได้



### ก่อนเริ่มการใช้งานตู้เย็น

ทำความสะอาดตู้เย็นทั้งด้านในและด้านนอกด้วยผ้าぬ่ำๆ ที่สะอาดและน้ำสบู่อย่างอ่อน

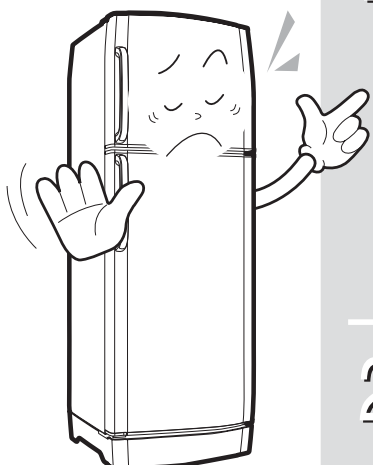
เมื่อทำความสะอาดลึกแล้ว ควรรอให้ตู้เย็นทำงานไปเล็ก 2-3 ชั่วโมงแล้วจึงนำอาหารเข้าเก็บในตู้เย็น



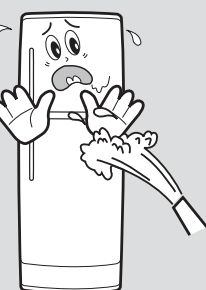
#### คำเตือน

- ควรวางตู้เย็นไว้ในที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี หรือในพื้นที่กว้างขวางและไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ไม่ควรใช้กุญแจกรณีใดๆ เร่งให้เกิดการละลายน้ำแข็ง เน้นแต่เป็นคำแนะนำจากบริษัทผู้ผลิต
- ห้ามทำลายหรือทำให้เกิดความเสียหายใดๆ ต่อวงจรของตู้เย็น
- ห้ามน้ำอุ่นกรณีไฟฟ้าใดๆ เนื่องในตู้เย็นยกเว้นเป็นอุปกรณ์ที่ได้รับคำแนะนำจากบริษัทผู้ผลิต
- เมื่อต้องการกำลังตู้เย็น ต้องทำการบูรณาการและกู้ภัยของแต่ละประเทศ

## ข้อควรระวังในการใช้งาน



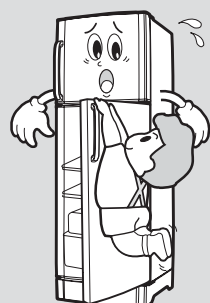
1 ไม่ควรจัดน้ำล้างตัวตู้เย็น โดยเฉพาะที่ด้านหลังของตู้เย็น เพราะน้ำอาจเป็นสาเหตุ ทำให้กระ散ไฟฟ้าร้าวและทำให้ระบบการทำงานขัดข้อง



2 ไม่ควรใช้สเปรย์ที่มีส่วนผสมของทินเนอร์ เป็น แลกเกอร์พ่นที่ตัวตู้เย็น เพราะจะทำให้สีของตู้เย็นหลุดล่อนได้

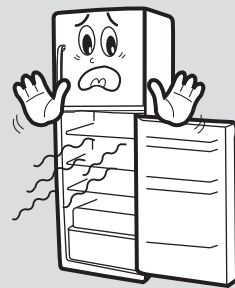


3 ไม่ควรให้เด็กๆ เล่นใกล้บริเวณตู้เย็นหรือโน่นปะรุงตู้เย็นเล่น เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายต่อเด็ก และอาจทำให้ตู้เย็นเสียหายได้



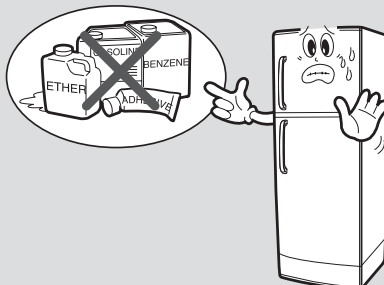
4

ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลา  
นานๆ เพราะจะทำให้ตู้เย็นสูญเสีย  
พลังงาน



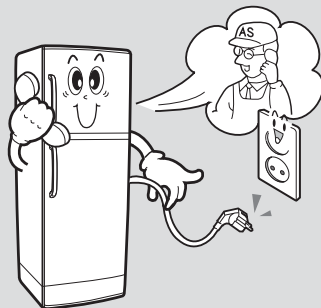
5

ไม่ควรเก็บสารระเหย สารเคมี หรือ  
ยาที่มีอันตรายไว้ในตู้เย็นโดยเด็ดขาด  
 เพราะอาจทำให้อาหารเสียหาย และ  
 เกิดระเบิดได้



6

ในการลิ้นที่ตู้เย็นทำงานผิดปกติหรือได้รับความ  
เสียหายท่านไม่ควรเสียบปลั๊กทิ้งไว้ และไม่ควร  
ทำการซ่อมแซมเอง เพราะอาจทำให้เกิดอันตราย  
ได้ ท่านควรจะติดต่อศูนย์บริการเพื่อขอคำแนะนำ  
หรือส่งตู้เย็นไปซ่อมโดยช่างผู้ชำนาญงาน หาก  
สายไฟขาดหรือเกิดความเสียหาย ห้ามเปลี่ยน  
สายไฟเองควรติดต่อศูนย์บริการ



## คำเตือนในการใช้งาน



ไม่ควรแข็งเครื่องต่ำที่มีอัตราการบอนไดออกไซด์หรือนำ้อัดลมไว้ในช่องแข็งแข็ง



ข้อควรระวัง

- โปรดดูวันหมดอายุของอาหารก่อนจัดเก็บในตู้เย็น
- อุณหภูมิภายในตู้เย็นอาจไม่ตรงกับที่ตั้งไว้ เพราะปัจจัยอื่น เช่น การทำละลายน้ำแข็งหรือการนำอาหารแข็งในขณะที่ยังร้อนระบบอาจต้องใช้เวลาในการปรับอุณหภูมิให้ได้ตรงกับที่ตั้งไว้
- ไม่ควรแข็งอาหารที่หมายจะกินอุ่นหุ่มมิได้ เช่น กล้วย, แตงโม
- การแข็งอาหารในช่องแข็งแข็งขณะละลายน้ำแข็งอาจมีผลทำให้อายุในการเก็บของอาหารสั้นลงได้
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นในขณะละลายน้ำแข็งควรเป็นไปตามข้อกำหนด ISO หากต้องการป้องกันไม่ให้อาหารมีอุณหภูมิสูงขึ้นขณะละลาย นำแข็ง สามารถทำได้โดยการห่อหุ้มอาหารด้วยหนังสือพิมพ์ ไวนิลสาย ฯลฯ

หมายเหตุ : ตู้เย็นของท่านสามารถละลายน้ำแข็งได้อัตโนมัติ ไม่จำเป็นต้องกดละลายน้ำแข็ง

## วิธีใช้

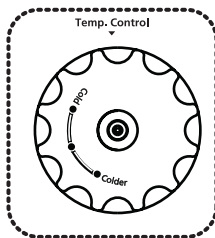
### การปรับอุณหภูมิ

#### เมื่อต้องการอุณหภูมิเย็นจัด

- : ให้ปรับปุ่มปรับไปที่ตำแหน่ง "Colder" ในกรณีที่
- มีอาหารแข็งอยู่ในตู้เย็นบริเวณมาก (ห้องแข็งเย็น หรือห้องแข็งแข็ง)
  - เมื่อท่านต้องการทำน้ำแข็ง
  - ท่านต้องการให้ตู้เย็นเย็นเร็วๆ

#### เมื่อต้องการอุณหภูมิเย็นปานกลาง

- : ให้ปรับปุ่มปรับไปที่ตำแหน่งกึ่งกลางระหว่าง "Colder" และ "Cold"

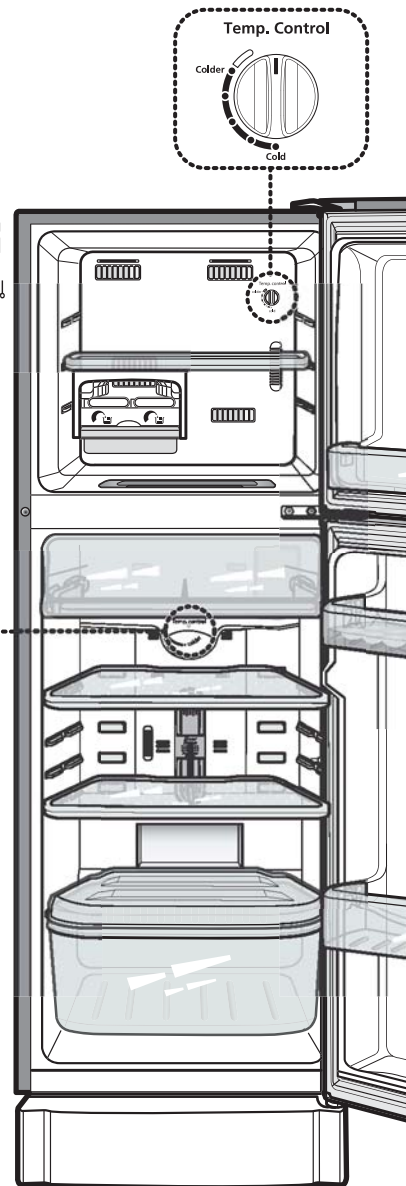


#### เมื่อต้องการอุณหภูมิเย็นไม่มาก

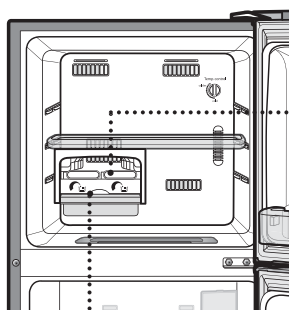
- : ให้ปรับปุ่มปรับไปที่ตำแหน่ง "Cold" ในกรณีที่ในตู้เย็นมีอาหารอยู่ไม่มาก

### หมายเหตุ

- : เมื่ออุณหภูมินอกตู้อยู่ที่  $5^{\circ}\text{C}$  ให้ท่านปรับตัวควบคุมอุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง "Cold" เพื่อหลีกเลี่ยงการเป็นน้ำแข็ง



## การทำน้ำแข็ง



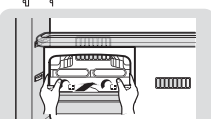
1

ถอนถาดทำน้ำแข็งออกโดยการ  
เลื่อนมาด้านหน้า



2

เติมน้ำลงในถาดทำน้ำแข็งอย่าให้  
น้ำล้นโดยดูที่จุดเริ่มต้นน้ำ



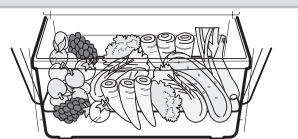
การทำน้ำแข็งสามารถนำน้ำแข็งออกจากถาด  
ได้โดยการบิดปุ่มถัดจากทำน้ำ  
แข็ง ก่อนบิดควรแน่ใจว่ามีกล่อง  
ใส่น้ำแข็งรองรับอยู่



## ขั้นตอนการเก็บผักและผลไม้

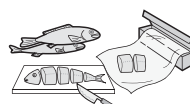


ขั้นตอนการเก็บผักและผลไม้นี้จะสามารถช่วยรักษาความสดใหม่และ  
ผลไม้ให้คงอยู่ได้ยาวนานโดยใช้หลักการไม่ให้ผักและผลไม้  
สัมผัสถูกลมเย็นโดยตรง ทำให้ผักไม่แห้งและคงเหลือความ  
ชุ่มชื้นเอาไว้ได้



## การจัดเก็บอาหารอย่างถูกวิธี

ใช้เก็บอาหารที่มีขนาดเล็กๆ  
(ควรหันแบ่งอาหารให้เป็นชิ้นเล็กๆ)



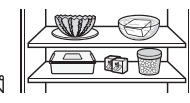
อาหารที่มีกลิ่น ควรนำใส่ถุงพลาสติกหรือ  
ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดก่อนที่จะนำ  
เข้าเก็บในตู้เย็น



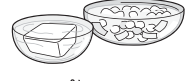
ไม่ควรนำอาหารที่ยังมีความร้อนใส่ใน  
ตู้เย็นโดยทันที ควรรอให้อาหารนั้นเย็น  
ลงเสียก่อนแล้วจึงนำเข้าตู้เย็น



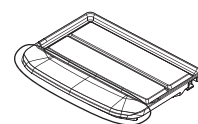
อาหารที่นำไปใส่ในตู้เย็น ควรมีช่องว่าง  
ระหว่างอาหารบ้างเพื่อให้ความเย็น<sup>ดี</sup>  
ได้หมุนเวียนและกระจายความเย็นได้ทั่วถึง



ในกรณีที่ต้องการแยกอาหารที่เป็น  
ของเหลวแต่ไม่ต้องการให้อาหารนั้น<sup>ดี</sup>  
เป็นน้ำแข็งท่านควรจะวางไว้ด้านหน้างลางสุดของชั้นวางของ



ไม่ควรวางอาหารไว้ด้านหน้าสุดของฝาปิดช่องแข็ง<sup>ดี</sup>  
 เพราะจะทำให้ไม่สามารถปิดประตูได้และอาจทำให้  
 อาหารได้รับความเสียหาย



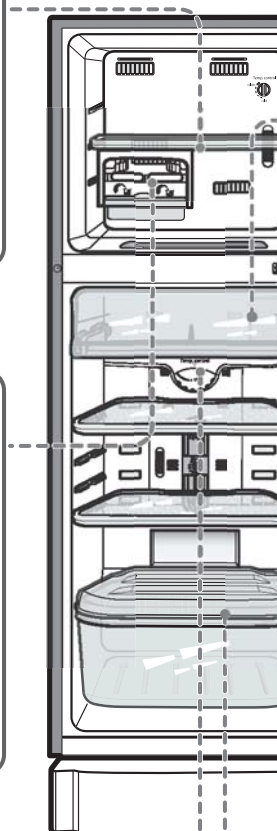
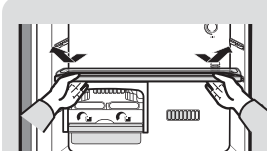
ผักสดและผลไม้เมื่อท่านทำความสะอาด  
สะอาดแล้ว ควรรอให้น้ำแห้งก่อน  
แล้วจึงนำเข้าเก็บในตู้เย็น



## การถอนชิ้นส่วนภายในตู้เย็น

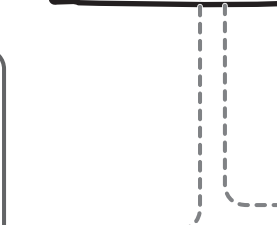
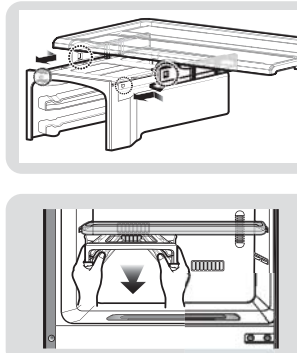
### ขั้นว่างในช่องแข็ง

- ดึงขั้นว่างมาด้านหน้าจนสุด แล้วยกด้านหน้าขึ้นเล็กน้อยให้พ้นจากตัวล็อก
- แล้วจึงดึงออกมายกช่องแข็ง



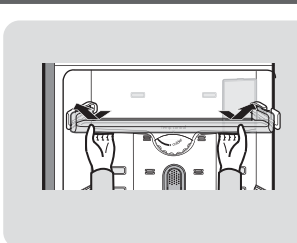
### ถาดทำน้ำแข็ง

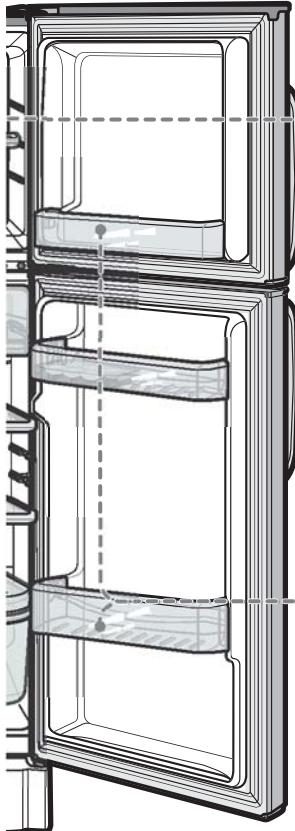
- เมื่อถาดทำน้ำแข็งอยู่ในตำแหน่งที่แสดงดังรูปแล้วค่อยๆ ถอดโดยผลักไปด้านหลังเบาๆ แล้วจึงค่อยดึงถาดทำน้ำแข็งออกมายก



### ขั้นว่างในช่องแข็ง

- เลื่อนขั้นว่างมาด้านหน้าเข้าหากันถึงตัวล็อก
- ยกด้านหน้าขึ้นเล็กน้อยแล้วดึงออกจากช่องแข็ง

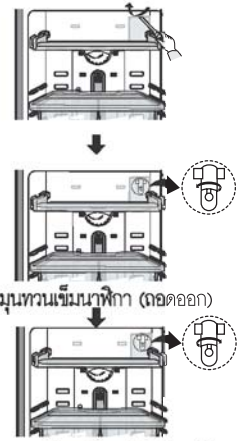




### การเปลี่ยนหลอดไฟ

ถอดปลั๊กตู้เย็นออกก่อนทำการเปลี่ยนหลอดไฟ

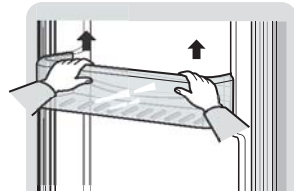
ใช้ไขควงปากแบนสอดเข้าไปที่ด้านบนของฝาครอบหลอดไฟแล้วดึง จากนั้นถอดหลอดไฟดาวเก่าออกแล้วเปลี่ยนหลอดใหม่ใส่เข้าไป โดยที่กำลังไฟต้องเท่าเดิม ประกอบฝาครอบหลอดไฟเข้าเหมือนเดิม โดยใส่ด้านบนของฝาครอบเข้าไปก่อน จากนั้นกดลงจนเข้าที่



หมุนตามเข็มนาฬิกา (松) 逆时针旋轉  
หมุนตามเข็มนาฬิกา (逆) (ใส่เหมือนเดิม)

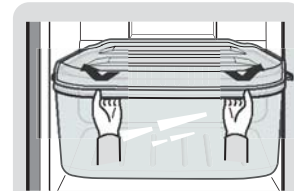
### ขั้นวางแผนและวางแผน

ยกขั้นวางแผนขึ้นในแนวตั้งให้พ้นจากปมล็อก หลังจากนั้นดึงออกมากจากประตูตู้เย็น (ขั้นวางแผนนี้ไม่สามารถปรับระดับได้)



### ซองแข็งและฝาปิดซองแข็ง

- เลื่อนซองแข็งกਮานด้านหน้าแล้วอุดออกจากการตัวตู้เย็น
- ยกฝาปิดซองแข็งแล้วดึงออกมากจากตัวตู้เย็น



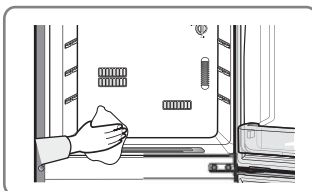
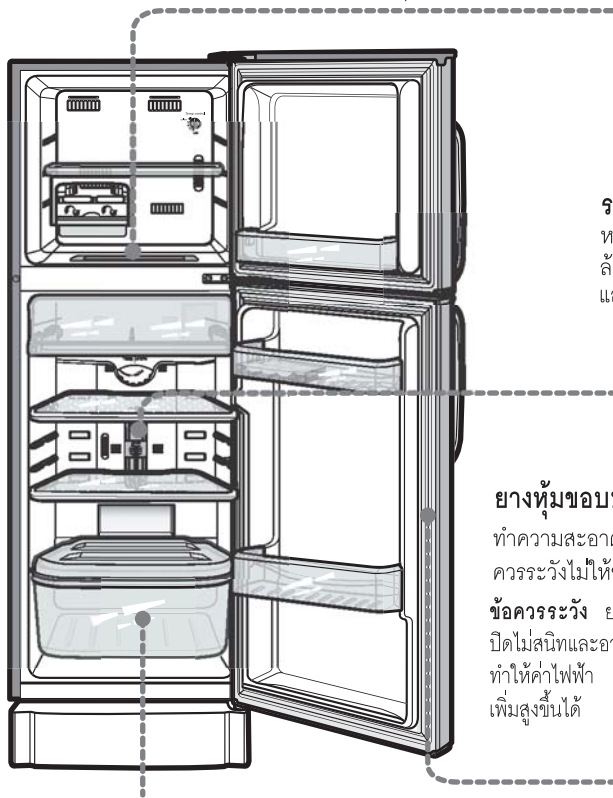
## การทำความสะอาดตู้เย็น

1. ถอดปลั๊กตู้เย็นออกก่อนทำความสะอาด
2. นำอาหารออกจากตู้เย็น
3. ทำความสะอาดตู้เย็นทั้งผ้ามุ่มและน้ำยาทำความสะอาด
4. เย็บตู้เย็นให้แห้งด้วยผ้าสะอาด
5. เสียบปลั๊กตู้เย็นแล้วทิ้งไว้ประมาณ 1-2 ชั่วโมงก่อนนำอาหารเข้าเก็บ

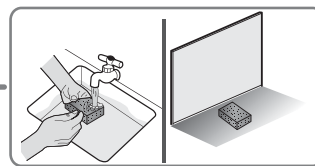
### ข้อควรระวัง ไม่ควรให้มีสิ่งแปลกปลอมอุดตัน

ตามช่องกรายความเย็น

เข็มทำความสะอาดช่องกรายความเย็น  
ด้วยผ้าแห้งที่สะอาดและนุ่ม



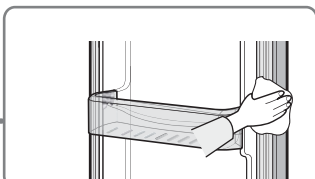
ระบบกำจัดกลิ่นชิลเวอร์ nano  
หลังจากถอดชุดกำจัดกลิ่นออกแล้ว  
ล้างเบาๆโดยการเปิดน้ำให้ไหลผ่าน  
และ嗒กให้แห้งในที่ร่ม



### ยางทุ่มขอบประตู

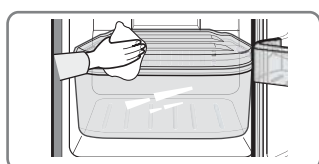
ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าสะอาดและนุ่มนุ่มน้ำสบู่คุณๆเข็ม  
ควรระวังไม่ให้ข้อขอบยางเกิดความเสียหาย

ข้อควรระวัง ยางทุ่มขอบประตูที่สกปรกจะทำให้ประตู  
ปิดไม่สนิทและอาจเป็นสาเหตุให้ตู้เย็นกินไฟ  
ทำให้ค่าไฟฟ้า  
เพิ่มสูงขึ้นได้



### หัวส่วนภายใน

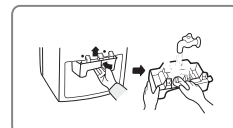
ถอดชิ้นส่วนต่างๆออก เว้น  
หัววางของเอนกประสงค์  
แล้วใช้ผ้ามุ่มสะอาดๆบัน้ำสบู่คุณๆเข็ม



### ถาดรองน้ำทิ้ง

ถาดรองน้ำทิ้งจะอยู่ทางด้านหลังของตู้เย็น

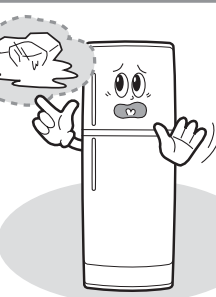
- ดึงตู้เย็นออกห่างจากผนัง
- ทำการถอดถาดที่ยึดถาดรองน้ำทิ้งบันดับตู้เย็นออก
- ถึงถาดรองน้ำทิ้งออกจากตู้เย็น
- เทน้ำออกจากถาดรองน้ำทิ้งและทำความสะอาด
- ก่อนประกอบเข้าที่เดิม



## การตรวจสอบอาการเบื้องต้นก่อนติดต่อศูนย์บริการ

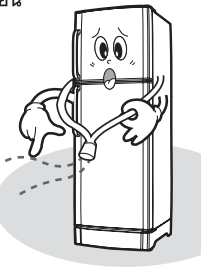
### เมื่อตู้เย็นไม่ทำงานหรือ อาหารที่เก็บไว้ในตู้ไม่เย็น

- เสียงบล๊อกตู้เย็นหรือไม่
- ไฟสีในระบบจ่ายไฟขาดหรือไม่
- ปรับอุณหภูมิให้ต่ำลงมากกว่าที่ควรจะเป็น (ถ้ามีอาหารในตู้มากต้องปรับอุณหภูมิให้พอดี)
- ตู้เย็นถูกวางใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่
- วางแผนการใช้พลังงานอย่างไร
- วางแผนการซื้ออาหารใหม่



### เมื่อได้ยินเสียงคล้ายน้ำไหลในตู้เย็น

- เสียงคล้ายน้ำไหลน้ำเกิดจากสารทำความเย็นที่อยู่ในระบบตู้เย็นของท่านกำลังทำงาน มิได้เกิดจากการทำงานผิดพลาดของตู้เย็น



### เมื่ออาหารที่แช่ไว้เป็นน้ำแข็ง

- ปรับอุณหภูมิในตู้เย็นที่ตู้เย็นจัดเก็บไปหรือไม่
- อาหารที่มีความชื้นมากๆ ไม่ควร放ในตู้เย็นจัดเก็บไป
- อุณหภูมิกายณอกรอบตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่



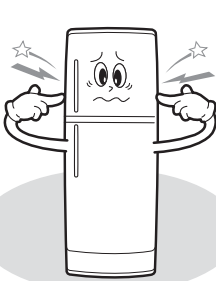
### เมื่อตู้เย็นของท่านมีกลิ่น

- ตู้เย็นของท่านมีอาหารที่เสียหายอยู่หรือไม่
- อาหารที่มีกลิ่น เช่น ปลา เก็บใส่ภาชนะที่มีดีดหรือไม่
- ในตู้ของเก็บผักของท่านมีน้ำที่เกิดจากผักผลไม้เน่าเสียหรือไม่
- คาดว่าจะมีสาเหตุมาจากตู้เย็นที่ด้านหลังมีน้ำ滴出อยู่หรือไม่



### เมื่อตู้เย็นมีเสียงดัง

- วางตู้เย็นบนพื้นที่มั่นคงแข็งแรงหรือไม่
- ตู้เย็นติดกับผนังเกินไปหรือไม่
- มีเศษวัสดุ เช่น สกรู หล่นอยู่ที่ฐานรองคอมเพรสเซอร์หรือไม่
- เสียงที่ดังออกมากมาเป็นเสียงจากคอมเพรสเซอร์หรือไม่



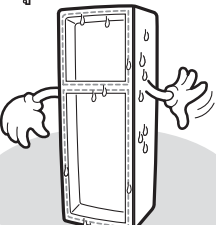
### เมื่อมีน้ำแข็งค้างภายในตู้เย็น

- ยางหัวขอประตูอยู่แน่นดีหรือไม่
- ช่องรับบายความเย็นถูกอุดตันหรือไม่
- ระบบการหมุนเวียนของอากาศที่ดีหรือไม่



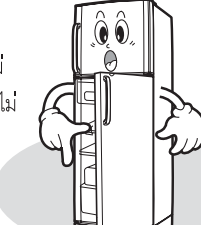
### เมื่อผนังด้านหลังหรือด้านข้างของตู้เย็นร้อน

- เกิดจากท่อน้ำยาทำความเย็นซึ่งมีการถ่ายเทความร้อนสูญเสียตู้ด้านนอก
- อุณหภูมิกายณอกรอบตู้เย็นร้อนเกินไปหรือไม่



### เมื่อมียดด้านอากาศที่ซ่อนอยู่

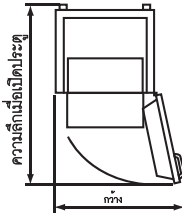
- ยางหัวขอประตูอยู่แน่นดีหรือไม่
- เปิดประตูตู้เย็นไวนานเกินไปหรือไม่
- มีของเหลวที่แช่ไว้โดยไม่ปิดฝาหรือไม่



## เก็บความรู้เพื่อประโยชน์ในการใช้งาน

- พื้นที่ที่ใช้ในการวางตู้เย็นเพื่อความสะดวกในการใช้งาน มีขนาดดังตารางและรูปภาพนี้

ชื่อรุ่น	ความลึกเมื่อเปิดประตู (มม.)	ความกว้างเมื่อเปิดประตู (มม.)
RT22/RT25	1085	949



- เมื่อทำการติดตั้งตู้เย็นเสร็จ ควรพิงไว้เป็นเวลาประมาณ 2 ชั่วโมง
- เพื่อประสิทธิภาพที่ดีของตู้เย็น ควรกระทำดังนี้
  - ไม่ควรวางอาหารไว้ใกล้กับซ่องลมของตู้เย็นมากเกินไป เพราะอาจทำให้เกิดการขัดขวางการไหลเวียนของอากาศภายในตู้เย็น
  - ควรห่อหรือเก็บอาหารในภาชนะให้มีชิดกันเก็บเข้าในตู้เย็น
  - ไม่ควรนำอาหารใหม่ๆ ที่ต้องการแช่เย็น วางไว้ใกล้กับอาหารที่ถูกแช่เย็นเรียบร้อยแล้ว
- ไม่ควรนำน้ำอัดลม หรือเครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของแก๊สแข็งในช่องแข็งแข็ง
- ควรสังเกตระยะเวลาการเก็บอาหารและวันหมดอายุของอาหารที่แช่เย็น
- ไม่มีความจำเป็นใดๆ ที่จะต้องดูดบล็อกตู้เย็นออก เมื่อต้องเปลี่ยนถ่ายน้ำยา แต่หากต้องเปลี่ยนน้ำยา ควรนำน้ำออกจากตู้เย็น ดูดบล็อก ทำความสะอาดและเช็ดตู้เย็นให้แห้ง
- หากเกิดไฟดับเพียง 1-2 ชั่วโมง จะยังไม่มีผลต่ออุณหภูมิในตู้เย็น แต่ไม่ควรเปิดประตูบ่อยๆ ไม่จำเป็น หากไฟดับเกิน 24 ชม. ควรนำอาหารออกจากตู้เย็น
- หากตู้เย็นของท่านเป็นรุ่นที่มีกุญแจ ควรเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็ก และไม่ควรเก็บไว้ใกล้กับตู้เย็น
- อุณหภูมิภายในตู้เย็นไม่ต้องกันอุณหภูมิตั้งไว้ เพราะจะช่วยให้อุณหภูมิที่ต้องการลดลงได้เร็วขึ้น การละลายน้ำแข็งหรือการนำอาหารเข้าไปในขณะที่ยังร้อน จะช่วยลดเวลาในการปรับอุณหภูมิให้ได้ตรงกับที่ต้องการ
- ไม่ควรนำอาหารที่เสียหายในอุณหภูมิต่ำๆ เอาไว้ในตู้เย็น เช่น กุ้ง, แองโกล
- ควรวางแผนการซื้ออาหารตามรายการและจำนวนที่ต้องการ ไม่ควรมากจนเกินไป
- ตู้เย็นรุ่น "No-Frost" ระบบการละลายน้ำแข็งจะเป็นแบบอัตโนมัติ ดังนั้น ห้ามไม่จำเป็นต้องกดละลายน้ำแข็งด้วยตัวเอง
- อุณหภูมิที่สูงขึ้นจะทำให้การละลายน้ำแข็ง เป็นไปตามข้อกำหนดของ ISO, แต่หากต้องการปักบัวอาหารจากอุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้นจากการละลายน้ำแข็ง ทำได้โดยการห่อหุ้มอาหารด้วยกระดาษหันสีพิมพ์ไว้หลายชั้น
- อุณหภูมิของอาหารที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการละลายน้ำแข็งสามารถทำให้อายุของอาหารสั้นลงได้

## ระดับอุณหภูมิภายในห้อง

ตู้เย็นนี้ถูกออกแบบให้ทำงานภายใต้อุณหภูมิห้องที่แบ่งตามประเภทของอากาศดังตารางด้านล่าง

ประเภทของอากาศ	สัญลักษณ์	อุณหภูมิห้อง	
		อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด
เขตตอบคุณสมบัติเย็น	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
เขตตอบคุณ	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
เขตร้อน	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
เขตร้อนชื้น	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

หมายเหตุ : ปัจจัยภายนอกอาจมีผลต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็น เช่น ตำแหน่งการวางตู้เย็น อุณหภูมิห้อง และความถี่ในการเปิด/ปิด ควรปรับอุณหภูมิที่ต้องการชดเชยผลกระทบจากสิ่งเหล่านี้ด้วย

หากต้องการสอบถามปัญหาหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

Country	Customer Care Center ☎	Web Site
AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au">www.samsung.com/au</a>
CHILE	800-726-7864(SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/cl">www.samsung.com/cl</a>
CZECH REPUBLIC	844 000 844	<a href="http://www.samsung.com/cz">www.samsung.com/cz</a>
FRANCE	08 25 08 65 65	<a href="http://www.samsung.com/fr">www.samsung.com/fr</a>
GERMANY	01805 - 121213	<a href="http://www.samsung.de">www.samsung.de</a>
HONG KONG	2862 6001	<a href="http://www.samsung.com/hk">www.samsung.com/hk</a>
HUNGARY	06-80-SAMSUNG , 06-80-726-7864	<a href="http://www.samsung.com/hu">www.samsung.com/hu</a>
INDONESIA	0800-112-8888	<a href="http://www.samsung.com/id">www.samsung.com/id</a>
ITALIA	199 153 153	<a href="http://www.samsung.com/it">www.samsung.com/it</a>
MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com/my">www.samsung.com/my</a>
MEXICO	01-800- (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/mx">www.samsung.com/mx</a>
NETHERLANDS	0900 20 200 88 ( 0.10/Min)	<a href="http://www.samsung.com/nl">www.samsung.com/nl</a>
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/ph">www.samsung.com/ph</a>
POLAND	0 801 801 881	<a href="http://www.samsung.com/pl">www.samsung.com/pl</a>
RUSSIA	8-800-200-0400	<a href="http://www.samsung.ru">www.samsung.ru</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/singapore">www.samsung.com/singapore</a>
SLOVAKIA	0850 123 989	-
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/za">www.samsung.com/za</a>
SPAIN	902 10 11 30	<a href="http://www.samsung.com/es">www.samsung.com/es</a>
TAIWAN	0800-329-999	<a href="http://www.samsung.com/tw">www.samsung.com/tw</a>
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">www.samsung.com/th</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
U.A.E	800 -SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/mea">www.samsung.com/mea</a>
U.K	0870 242 0303	<a href="http://www.samsung.com/uk">www.samsung.com/uk</a>
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
VENEZUELA	1-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com/vn">www.samsung.com/vn</a>



DA68-01454S(REV0.1)

