

SAMSUNG

# คู่มือการใช้งานตู้เย็น

รุ่น RT21 MG, MH, VG, VH  
RT24 MG, MH, VG, VH

## คำแนะนำในการใช้งาน

เพื่อประสิทธิภาพในการใช้งานสูงสุด  
โปรดอ่านและทำความเข้าใจคู่มือเล่มนี้โดยละเอียด  
และเก็บคู่มือเล่มนี้ไว้เพื่ออ้างอิงในภายหลัง



# คุณลักษณะเฉพาะ



## ถอดทำน้ำแข็งคู่

: สะดวกต่อการทำน้ำแข็งและการใช้งาน

## ชั้นวางของอเนกประสงค์

: สะดวกต่อการเก็บอาหารที่ต้องการความเย็นจัด เช่น ไอศกรีม และอื่นๆ

## ช่องแช่เย็นจัดขนาดใหญ่

: เก็บขวดน้ำขนาดใหญ่ได้อย่างปลอดภัย

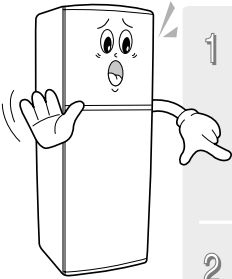
## การสลับที่ชั้นวางของ

: ท่านสามารถเก็บขวดที่มีขนาดใหญ่กว่าเมื่อท่านย้ายชั้นวางของขึ้นไปด้านบน

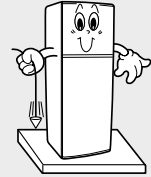
## ระบบควบคุมความชื้นในช่องแช่ผัก

: มีตัวควบคุมความชื้นในช่องเก็บผักและผลไม้

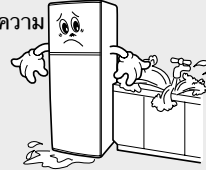
# การติดตั้ง



1 ตรวจสอบตู้เย็นบนพื้นที่แข็งแรงและได้ระดับ



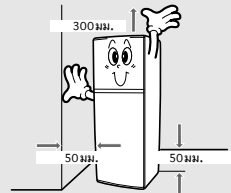
2 ตรวจสอบตู้เย็นในสถานที่ที่มีอุณหภูมิปกติ และหลีกเลี่ยงจุดที่มีความชื้นสูง



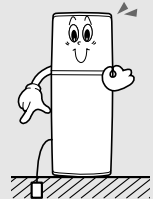
3 เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุดของตู้เย็น ตรวจสอบตู้เย็นในจุดที่อากาศถ่ายเทสะดวก หลีกเลี่ยงบริเวณที่ตู้เย็นถูกแสงแดดโดยตรง และใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตาแก๊ส, ที่ทำครัว



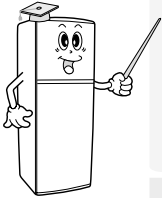
4 ตรวจสอบตู้เย็นให้ห่างจากผนังด้านบนอย่างน้อย 1 ฟุต (300 มม.) ด้านข้างและด้านหลังห่างจากผนัง 2 นิ้ว (50 มม.) เพื่อการระบายอากาศที่ดี



5 ในกรณีที่เต้าเสียบของท่านเป็นแบบ 2 ขา จะต้องทำการต่อสายดินให้กับตู้เย็น และไม่ควรถือสายดินเข้ากับท่อแก๊สหรือระบบสายโทรศัพท์



# การปรับระดับขาของตู้เย็น

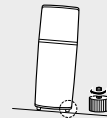


ขาปรับระดับของตู้เย็นมีไว้เพื่อปรับความสูง และเพื่อชดเชยความไม่ระดับของพื้น เพื่อให้ตู้เย็นอยู่ในระดับที่เหมาะสม

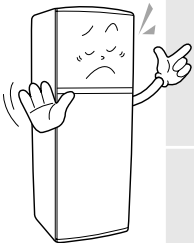
กรณีตู้เย็นตั้งแล้วเอียงไปด้านซ้ายให้ท่านหมุนขาปรับระดับของตู้เย็นที่ด้านซ้ายของตู้ (ตามเข็มนาฬิกา)



กรณีตู้เย็นตั้งแล้วเอียงไปด้านขวาให้ท่านหมุนขาปรับระดับของตู้เย็นที่ด้านขวาของตู้ (ตามเข็มนาฬิกา)



# ข้อควรระวังในการใช้งาน



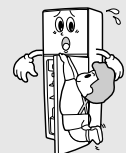
1 : ไม่ควรฉีดน้ำล้างตัวตู้เย็น โดยเฉพาะที่ด้านหลังของตู้เย็น เพราะน้ำอาจเป็นสาเหตุทำให้กระแสไฟฟ้ารั่วและทำให้ระบบการทำงานขัดข้อง



2 : ไม่ควรใช้สเปรย์ที่มีส่วนผสมของทินเนอร์ เช่น แล็กเกอร์ ฟันที่ตัวตู้เย็น เพราะจะทำให้สีของตู้เย็นหลุดลอกได้



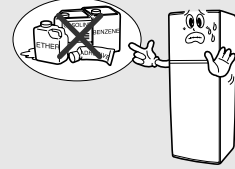
3 : ไม่ควรให้เด็กๆ เล่นใกล้บริเวณตู้เย็น หรือโหนประตูตู้เย็นเล่น เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายต่อเด็ก และอาจทำให้ตู้เย็นเสียหายได้



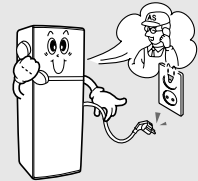
4 : ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลานานๆ เพราะจะทำให้ตู้เย็นสูญเสียพลังงาน



5 : ไม่ควรเก็บสารระเหย สารเคมี หรือ ยาที่มีอันตรายไว้ในตู้เย็นโดยเด็ดขาด

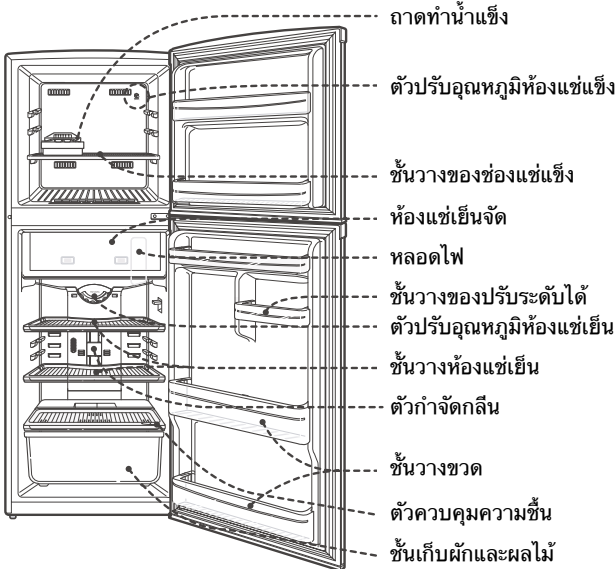


6 : ในกรณีที่ตู้เย็นทำงานผิดปกติ หรือได้รับความเสียหาย ท่านไม่ควรเสียบปลั๊กทิ้งไว้และไม่ควรทำการซ่อมแซมเอง เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายได้ ท่านควรจะติดต่อศูนย์บริการเพื่อขอคำแนะนำ หรือส่งตู้เย็นไปซ่อมโดยช่างผู้ชำนาญงาน



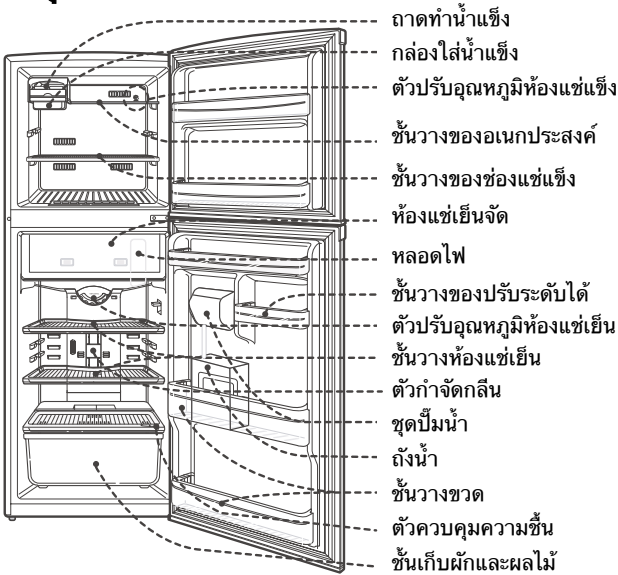
## รายการชิ้นส่วนในตู้เย็น

### รุ่นไม่กวดน้ำ



# รายการชิ้นส่วนในตู้เย็น

## รุ่นกดน้ำ One Hand



### ข้อควรระวัง!

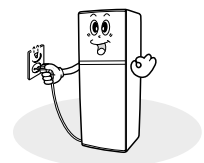
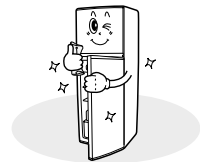
เมื่อวางตู้เย็นลงบนฐานรอง ควรระวังอย่าให้ทับสายไฟด้านล่าง

# การใช้งานตู้เย็นอย่างถูกต้อง

## ก่อนที่ท่านจะนำอาหารเก็บในตู้เย็น

1 : ทำความสะอาดตู้เย็นทั้งด้านในและด้านนอก ด้วยผ้านุ่มๆ ที่สะอาดหรือน้ำสบู่อุ่นๆ

2 : เมื่อท่านเสียบปลั๊กแล้ว ควรรอให้ตู้เย็นทำงาน ไปสัก 2-3 ชั่วโมง แล้วจึงนำอาหารเข้าเก็บในตู้เย็น

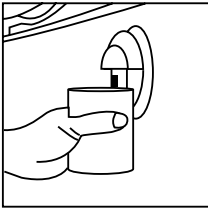


# วิธีใช้งานชุดกดน้ำ One Hand

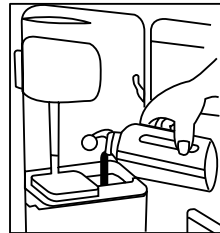
## ข้อควรปฏิบัติในการใช้ชุดกดน้ำ One Hand ครั้งแรก

1. ทำความสะอาดถังน้ำก่อนเพื่อล้างเศษฝุ่นละอองและกลิ่นออกไป
2. เติมน้ำบริสุทธิ์ลงในถังจนเต็ม
3. ใช้แก้วสัมผัสที่ตำแหน่งกดน้ำด้านหน้าให้เพื่อให้น้ำไหลทิ้งออกมาสัก 3-4 แก้วก่อน เพื่อทำความสะอาดท่อทางเดินน้ำก่อนการใช้งานจริงตามปกติ
4. ในการใช้แก้วสัมผัสยางด้านหน้าเพื่อกดน้ำในครั้งแรกนั้น น้ำอาจออกมาช้าเนื่องจากมีอากาศค้างอยู่ภายในท่อ ดังนั้นอาจใช้เวลาสัก 1-5 วินาที น้ำจึงไหลออกมา

## การใช้งาน

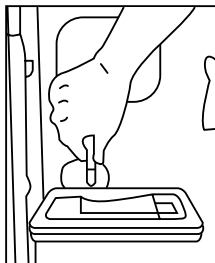


ใช้แก้วน้ำสัมผัสที่ตำแหน่งกดน้ำด้านหน้าเมื่อต้องการเติมน้ำ



เมื่อต้องการเติมน้ำให้เลื่อนฝาปิดด้านบนไปด้านซ้าย และเติมน้ำให้เต็มถัง (ควรเติมเฉพาะน้ำเปล่าบริสุทธิ์เท่านั้น)

## การทำความสะอาด



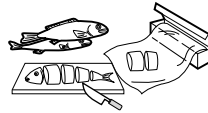
ถอดท่อน้ำออกจากฝาถังน้ำเมื่อต้องการทำความสะอาด



เมื่อต้องการถอดถังน้ำออกมาทำความสะอาดให้ยกถังน้ำขึ้นแล้วเอียงออกทางด้านขวา (หลังจากถอดท่อน้ำออกไปแล้ว)

# การจัดเก็บอาหารอย่างถูกวิธี

: ใช้เก็บอาหารที่มีขนาดเล็กๆ



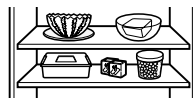
: อาหารที่มีกลิ่น ควรนำใส่ถุงพลาสติกหรือภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดก่อนที่จะนำเข้าไปเก็บในตู้เย็น



: ไม่ควรนำอาหารที่ยังมีความร้อนไว้ในตู้เย็น โดยทันที ควรรอให้อาหารนั้นเย็นลงเสียก่อน แล้วจึงนำเข้าไปเก็บในตู้เย็น



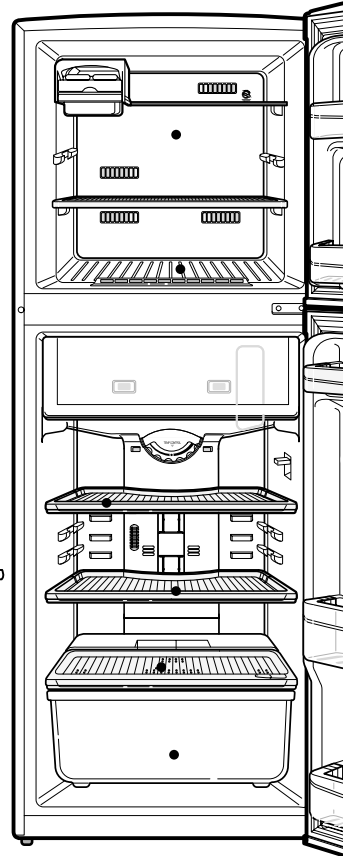
: อาหารที่นำไปใส่ในตู้เย็น ควรมีช่องว่างระหว่างอาหารบ้าง เพื่อให้ความเย็นได้หมุนเวียนและกระจายความเย็นได้ทั่วถึง



: ในกรณีที่ท่านต้องการแช่อาหารที่เป็นของเหลว แต่ไม่ต้องการให้อาหารนั้นเป็นน้ำแข็ง ท่านควรจะวางไว้ตำแหน่งล่างสุดของชั้นวางของ



: ผักสดและผลไม้ เมื่อท่านต้องทำความสะอาดแล้ว ควรรอให้น้ำแห้งก่อน แล้วจึงนำไปเก็บในตู้เย็น





# วิธีใช้

## การปรับอุณหภูมิ

### เมื่อต้องการอุณหภูมิเย็นจัด

- : ให้ปรับปุ่มปรับไปที่ตำแหน่ง “Colder” ในกรณีที่:
  - มีอาหารแช่อยู่ในตู้เย็นปริมาณมาก (ช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง)
  - เมื่อท่านต้องการทำน้ำแข็ง
  - ท่านต้องการให้ตู้เย็นเย็นเร็ว

### เมื่อต้องการอุณหภูมิเย็นปานกลาง

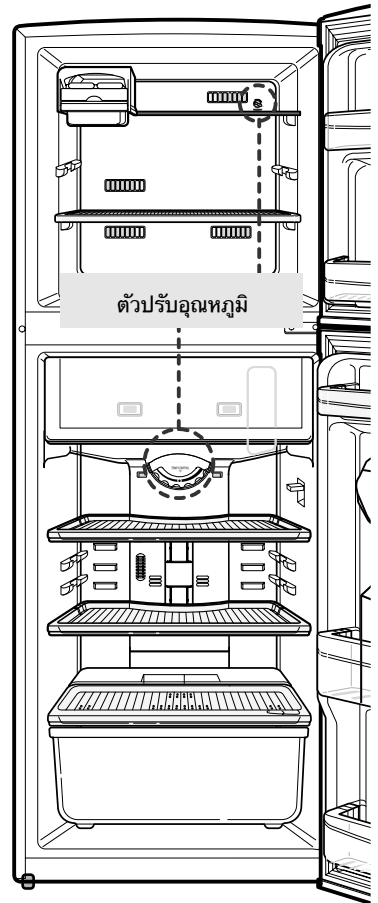
- : ให้ปรับปุ่มปรับไปที่ตำแหน่งกึ่งกลางระหว่าง “Colder” และ “Cold”

### เมื่อต้องการอุณหภูมิเย็นไม่มาก

- : ให้ปรับปุ่มปรับไปที่ตำแหน่ง “Cold” ในกรณีที่มีอาหารอยู่ในตู้เย็นไม่มาก

### เมื่อต้องการให้ตู้เย็นหยุดทำงาน

- : ให้ปรับปุ่มปรับไปที่ตำแหน่ง “Off”



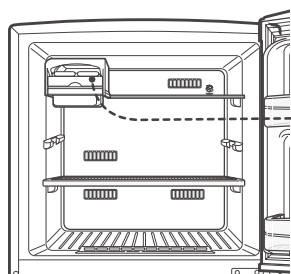
### หมายเหตุ

- : เมื่ออุณหภูมิออกตู้อยู่ที่ 5°C ให้ท่านปรับตัวควบคุมอุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง “Cold” เพื่อหลีกเลี่ยงการเป็นน้ำแข็ง

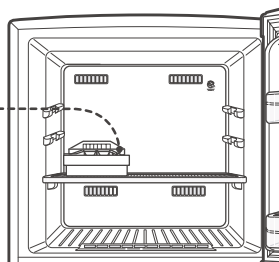
# การทำน้ำแข็ง

## ชนิด A รุ่นกดน้ำ One Hand

## ชนิด B รุ่นไม่กดน้ำ



ถาดน้ำแข็ง

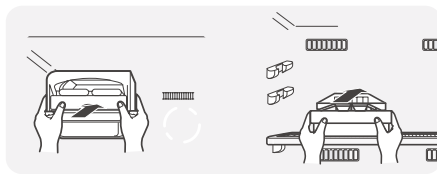


1 เทน้ำลงในถาดทำน้ำแข็ง และอย่าให้น้ำล้นถาดทำน้ำแข็ง โดยดูที่ตัวเช็คระดับน้ำ (ดังรูป)



ตัวเช็คระดับน้ำ

2 นำถาดทำน้ำแข็งที่ใส่น้ำแล้วเข้าไปไว้ในช่องทำน้ำแข็ง



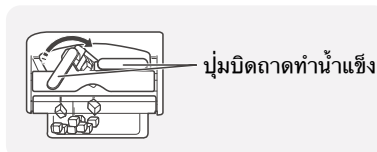
ชนิด A

ชนิด B

### การนำน้ำแข็งออกจากถาด

: สำหรับชนิด A

ท่านต้องใช้มือบิดที่ปุ่มบิด (ดังแสดงในรูป) และท่านต้องแน่ใจว่าที่ด้านล่างของถาดทำน้ำแข็งมีกล่องใส่น้ำแข็งอยู่



ปุ่มบิดถาดทำน้ำแข็ง

: สำหรับชนิด B

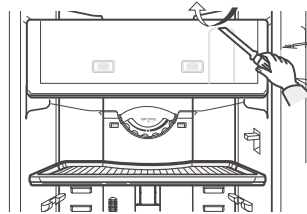
ท่านต้องใช้มือบิดที่ขอบของถาดทำน้ำแข็ง โดยมีภาชนะรองก่อนที่จะทำการบิด (ดังแสดงในรูป)



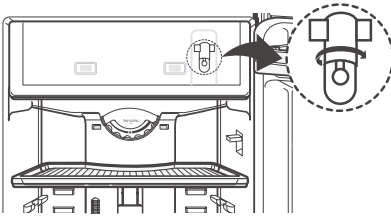
# การเปลี่ยนหลอดไฟ



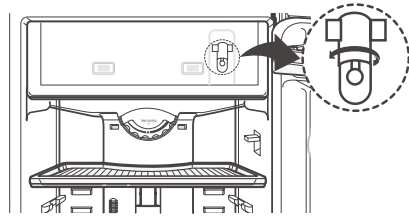
- 1
- ใช้ไขควงปากแบนใส่ไปที่ช่องกลางของฝาครอบหลอดไฟ แล้วกดลงตามรูป
  - นำหลอดไฟเก่าออก แล้วนำหลอดใหม่ใส่เข้าไป



- 2
- เปลี่ยนหลอดไฟโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา ดูรูปประกอบด้านล่าง
  - นำฝาครอบใส่เข้าที่เดิมโดยเริ่มจากขาล็อคด้านล่างก่อน แล้วกดเข้าล็อคอย่างระมัดระวัง



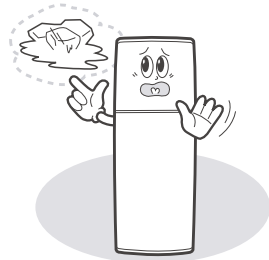
หมุนทวนเข็มนาฬิกา (ถอดออก)



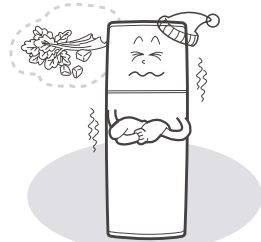
หมุนตามเข็มนาฬิกา (ใส่เหมือนเดิม)

# ก่อนติดต่อศูนย์บริการ

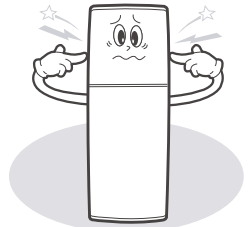
- : เมื่อตู้เย็นไม่ทำงานหรืออาหารที่เก็บไว้ในตู้ไม่เย็น
  - เสียบปลั๊กตู้เย็นไว้หรือไม่
  - พิวสในระบบจ่ายไฟขาดหรือไม่
  - ปรับอุณหภูมิไว้ที่ตำแหน่งที่ต้องการหรือไม่ (ถ้ามีอาหารในตู้มาก ต้องปรับอุณหภูมิให้พอดี)
  - วางตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่
  - วางตู้เย็นได้ระยะห่างจากผนังตามคำแนะนำหรือไม่



- : เมื่ออาหารที่แช่ไว้เป็นน้ำแข็ง
  - ปรับอุณหภูมิในตำแหน่งที่เย็นจัดเกินไปหรือไม่
  - อาหารที่มีความชื้นมากๆ จะต้องไม่ปรับอุณหภูมิไปที่เย็นจัด
  - อุณหภูมิภายนอกรอบๆ ตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่



- : เมื่อตู้เย็นมีเสียงดัง
  - วางตู้เย็นบนพื้นที่ไม่มั่นคงแข็งแรงหรือไม่
  - ตั้งตู้เย็นชิดกับผนังเกินไปหรือไม่
  - มีเศษวัสดุ เช่น สกรูหล่นอยู่ที่ฐานรองคอมเพรสเซอร์หรือไม่
  - เสียงที่ดังออกมาเป็นเสียงจากคอมเพรสเซอร์หรือไม่



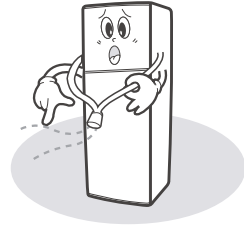
- : เมื่อผนังด้านหลังหรือด้านข้างของตู้เย็นร้อน
  - เกิดจากท่อน้ำยาทำความเย็นซึ่งมีการถ่ายเทความร้อนสู่ผนังตู้ด้านนอก
  - อุณหภูมิภายนอกรอบๆ ตู้เย็นร้อนเกินไปหรือไม่



---

: เมื่อได้ยินเสียงคล้ายน้ำไหลในตู้เย็น

- เสียงคล้ายน้ำไหลนี้เกิดจากสารทำความเย็นที่อยู่ในระบบตู้เย็นของท่านกำลังทำงาน มิได้เกิดจากการทำงานผิดปกติของตู้เย็น



---

: เมื่อตู้เย็นของท่านมีกลิ่น

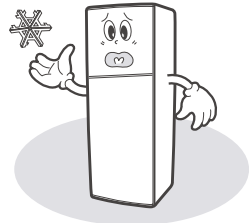
- ตู้เย็นของท่านมีอาหารที่เสียแช่อยู่หรือไม่
- อาหารที่มีกลิ่น เช่น ปลา เก็บใส่ภาชนะที่มีดichtungหรือมีฝาปิดหรือไม่
- ในช่องเก็บผักของท่านมีน้ำที่เกิดจากผักผลไม้เน่าเสียหรือไม่
- ถาดที่รองน้ำทิ้งด้านหลังมีน้ำที่เน่าเสียอยู่หรือไม่



---

: เมื่อมีน้ำแข็งค้างภายในช่องแช่แข็ง

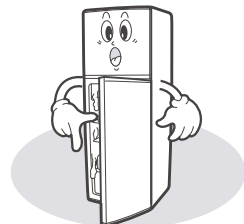
- ปิดประตูตู้เย็นสนิทหรือไม่
- มีระบบการหมุนเวียนของอากาศที่ดีหรือไม่



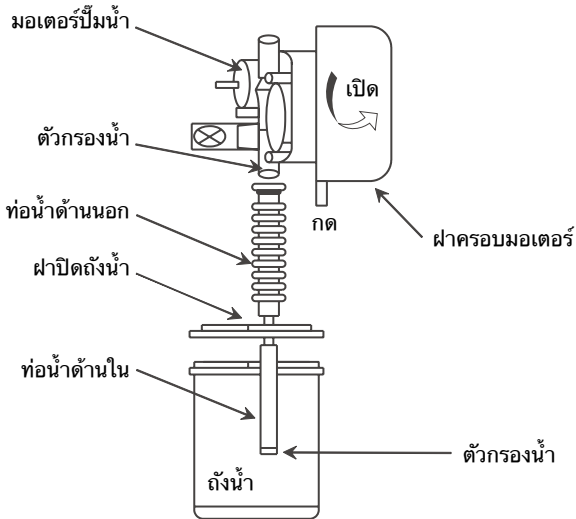
---

: เมื่อมีหยดน้ำเกาะที่ช่องเก็บผักและผลไม้

- ปิดประตูตู้เย็นสนิทหรือไม่
- เปิดประตูตู้เย็นไว้นานเกินไปหรือไม่
- ผักและผลไม้เก็บอยู่โดยปราศจากภาชนะที่ห่อหุ้มหรือไม่



# สำหรับตู้เย็นรุ่นกดน้ำ



## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้นสำหรับตู้เย็นรุ่นมีชุดกดน้ำ

ถ้ากดน้ำแล้วน้ำไม่ไหล หรือน้ำไหลน้อย ควรตรวจสอบดังนี้

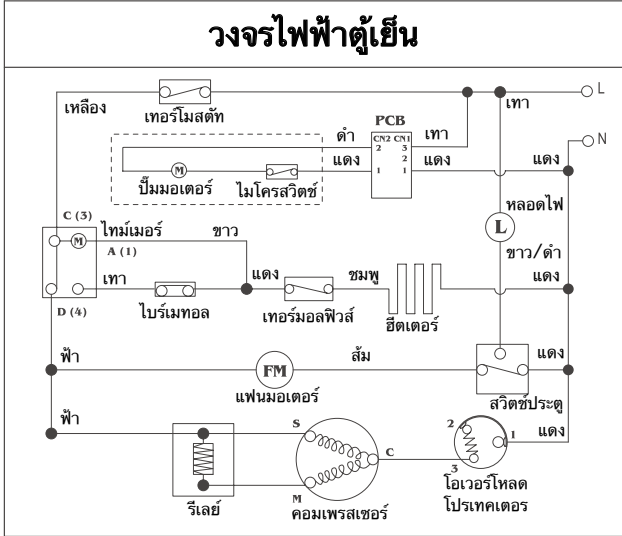
1. ตู้เย็นของท่านเสียปลั๊กและทำงานเป็นปกติหรือไม่
2. ฟังเสียงว่ามอเตอร์ปั้มน้ำทำงานเป็นปกติหรือไม่
3. ตรวจสอบดูว่ามีน้ำในถังน้ำเพียงพอหรือไม่
4. ตรวจสอบท่อน้ำดูว่าท่อหลวม หลุด หรือมีสิ่งอุดตันในท่อหรือไม่
5. ถอดฝาครอบมอเตอร์ออกโดยกดด้านล่างของฝาขึ้นแล้วดึงออก
6. ถอดท่อน้ำด้านนอกออกจากมอเตอร์ปั้มน้ำเพื่อตรวจสอบกรองน้ำที่มอเตอร์ปั้มน้ำว่าตันหรือไม่
7. ทำความสะอาดตัวกรองน้ำที่ติดกับมอเตอร์ปั้มน้ำ
8. เปิดฝาดังน้ำและทำความสะอาดตัวกรองที่อยู่ในถังน้ำ

ข้อเสนอแนะ: ควรล้างทำความสะอาดตัวกรองน้ำทุก 2 เดือน หรือทุกครั้งที่กดน้ำไม่ออกหรือน้ำไหลน้อย

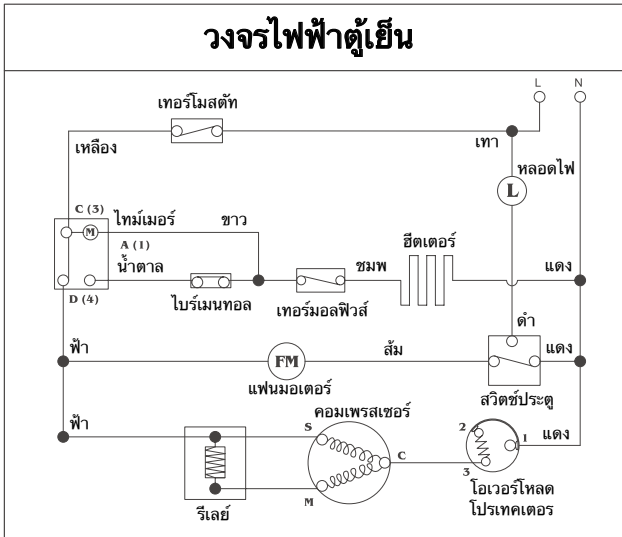
# วงจรไฟฟ้าตู้เย็น



## รุ่นกดน้ำ One Hand



## รุ่นไม่กดน้ำ



# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ก่อนติดต่อศูนย์บริการ ท่านควรเช็คปัญหาเบื้องต้นก่อนตามหัวข้อด้านล่างนี้ หัวข้อด้านล่างเป็นเพียงตัวอย่างอาการขัดข้องที่อาจเป็นไปได้ และแนวทางแก้ไขซึ่งท่านอาจปฏิบัติได้เองก่อน และถ้าหากท่านไม่สามารถแก้ปัญหาได้ กรุณาจดชื่อรุ่น หมายเลขเครื่องของตู้เย็น และติดต่อศูนย์บริการซัมซุง ใกล้บ้านท่าน

ถ้าตู้เย็นของท่านไม่เย็นหรือไม่ทำงาน ให้ท่านตรวจเช็คตามขั้นตอนต่อไปนี้ก่อนติดต่อศูนย์บริการ

1. ตู้เย็นของท่านเสียบปลั๊กอยู่หรือไม่
2. พิวส์ระบบจ่ายไฟขาดหรือไม่
3. ตำแหน่งปุ่มควบคุมอุณหภูมิปรับไว้เหมาะสมหรือไม่
4. อากาศในตู้เย็นไม่สามารถหมุนเวียนได้เนื่องจากใส่อาหารไว้ภายในตู้เย็นแน่นเกินไปหรือไม่

## ผนังตู้เย็นด้านข้างมีความร้อน

เมื่อสัมผัสผนังส่วนนอกด้านข้างของตู้เย็นจะรู้สึกอุ่นๆ โดยเฉพาะเมื่อตู้เย็นทำงานไปได้สักระยะหนึ่ง ตู้เย็นของคุณไม่ได้เสีย แต่เกิดจากการทำงานปกติของตู้เย็น อันเนื่องมาจากท่อร้อนที่ติดอยู่กับผนังของตัวตู้เย็นมีการถ่ายเทความร้อนของสารทำความเย็นสู่ผนังด้านข้าง

รุ่น	RT21 MG,MH,VG,VH	RT24 MG,MH,VG,VH
ความจุรวม (ลิตร)	219	239
ขนาดด้านนอก (มม.) กว้าง x ยาว x สูง	545 x 589 x 1448	545 x 589 x 1548
น้ำหนักรวม (กก.)	57	62
แรงดันไฟฟ้า (V)	ขนาดของแรงดันไฟฟ้าดูได้จากฉลาก ซึ่งติดอยู่ที่ผนังประตูหรือด้านหลังของตู้เย็น	
ความถี่ (Hz)		

รายละเอียดข้อมูลทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ (Customer Contact Center)

โทรฟรี (TollFree): 1800-29-3232

โทร (Tel): 0-2689-3232

แฟกซ์ (Fax): 0-2689-3298