

## คู่มือการใช้งาน

# ตู้เย็นชนิดตู้แช่อยู่ด้านล่าง

กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งานตู้เย็น และเก็บคู่มือไว้ในบริเวณที่หยิบได้ง่าย เพื่อใช้อ้างอิงได้ตลอดเวลา

## สารบัญ

### 3 คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

### 4 คำแนะนำความปลอดภัยที่สำคัญ

### 7 ส่วนประกอบ

7 ภายนอกตู้เย็น

8 ภายในตู้เย็น

### 9 การติดตั้ง

9 ภาพรวมการติดตั้ง

10 แกะกล่องตู้เย็นของคุณ

10 การเลือกตำแหน่งที่เหมาะสม

10 - การปรับพื้น

11 - อุณหภูมิโดยรอบ

11 เปิดเครื่อง

11 จะแยกประตูตู้เย็นออกได้อย่างไร

12 จะแยกประตูตู้แช่แข็งออกได้อย่างไร

12 การปรับความสูง

12 - การปรับความสูง

13 - หากความสูงของประตูช่องแช่แข็งไม่เท่ากัน

### 14 วิธีใช้งาน

14 ก่อนการใช้งาน

15 แผงควบคุม

15 - คุณลักษณะของแผงควบคุม

16 การจัดเก็บอาหาร

16 - บริเวณเก็บรักษาอาหาร

18 - เคล็ดลับในการจัดเก็บอาหาร

18 - การเก็บอาหารแช่แข็ง

19 ปรับชั้นภายในตู้เย็น

19 - ถอดชั้นออก

19 - ประกอบชั้น

20 - การใช้ชั้นที่พับได้

20 - เมื่อปิดประตู

21 โชนเก็บของสดขนาดใหญ่

21 - นำลิ้นชัก Big Fresh Zone ออกมา

21 - นำลิ้นชัก Big Fresh Zone ใส่กลับเข้าที่

22 วิธีถอดและใส่กล่องผักกลับเข้าที่

23 พื้นที่พิเศษ (มุมเก็บของหลายชนิด)

23 ถาดตู้เย็น

23 การนำสิ่งของเข้าและออก

24 เอียงถาดใส่ของสด

24 มุมเก็บผลิตภัณฑ์จากนม

24 ประตูในประตู

25 - การแยกชั้นของประตูในประตู

26 ถาดเคลื่อนที่ชนิดปรับได้

26 เครื่องทำน้ำแข็ง

27 โชนของสด

27 ลิ้นชักตู้แช่แข็ง

27 - การถอดลิ้นชักตู้แช่แข็ง

28 - ประกอบลิ้นชักตู้แช่แข็งใหม่

28 ตู้แช่แข็ง/ถาดในตู้เย็น

### 29 การบำรุงรักษา

29 การทำความสะอาด

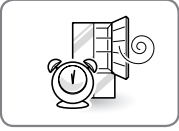
### 31 การวินิจฉัยอัจฉริยะ (SMART DIAGNOSIS)

31 การใช้งานการวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis)

### 32 วิธีการแก้ไขปัญหา

## คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

\* อาจไม่มีฟังก์ชันต่อไปนี้โดยขึ้นอยู่กับรุ่น



### สัญญาณเตือนประตู

ฟังก์ชันสัญญาณเตือนประตูได้รับการออกแบบมาเพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิทำงานผิดพลาดซึ่งอาจเกิดขึ้นได้หากเปิดประตูเย็นหรือลิ้นชักตู้แช่แข็งทิ้งไว้

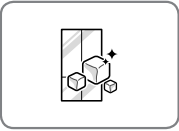
หากเปิดประตูเย็นหรือลิ้นชักตู้แช่แข็งทิ้งไว้มากกว่า 60 วินาที สัญญาณเตือนจะดังขึ้นเป็นทุกๆ 30 วินาที



### บานพับปิดอัตโนมัติ

ประตูตู้เย็นจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อผลักเบาๆ

(ประตูจะปิดโดยอัตโนมัติก็ต่อเมื่อเปิดประตูต่ำกว่า 30 องศา)



### แช่แข็งด่วน (EXPRESS FREEZE)

ส่วนตู้แช่แข็งจะมีอุณหภูมิเย็นที่สุดตลอด 24 ชั่วโมง

โดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดใช้งานการแช่แข็งด่วน (EXPRESS FREEZE) อุณหภูมิของช่องแช่แข็งที่แสดงบนหน้าจอจะไม่เปลี่ยนแปลง

นอกจากนี้ยังเพิ่มการผลิตน้ำแข็งเมื่อส่วนตู้แช่แข็งทำงานด้วย

## คำแนะนำความปลอดภัยที่สำคัญ

### กรุณาอ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า

แนวทางนี้มิใช่ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ ควรอ่านและปฏิบัติตามข้อความด้านความปลอดภัย ทั้งหมด



นี่เป็นสัญลักษณ์ของการแจ้งเตือนความปลอดภัย

สัญลักษณ์เตือนข้อความความปลอดภัยซึ่งจะทำให้คุณทราบถึงอันตรายที่อาจทำให้คุณเสียชีวิตหรือทำอันตรายคุณหรือบุคคลอื่น หรือทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ สัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย จะอยู่ก่อนข้อความด้านความปลอดภัยทั้งหมด และคำสัญญาณเตือนจะระบุว่า คำเตือนหรือระวัง คำเหล่านี้หมายถึง:



**คำเตือน** ท่านสามารถถูกทำให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บ สาหัสได้หากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้



**ข้อควรระวัง** ระบุสถานการณ์อันตรายฉุกเฉินได้หากไม่หลีกเลี่ยง ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือทำอันตรายต่อผลิตภัณฑ์ได้



**คำเตือน**

เพื่อลดความเสี่ยงจากอัคคีภัย ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บของบุคคล เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์ ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานด้านความปลอดภัย ซึ่งรวมถึงสิ่งต่อไปนี้

#### พลังงาน

- ห้ามถอดปลั๊กตู้เย็นโดยดึงสายไฟฟ้า ให้จับปลั๊กให้มั่นคงและดึงตรงออกมาจากเต้ารับ
- หากสายไฟฟ้าชำรุดต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้าโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเช่นเดียวกันเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย อย่าใช้สายไฟฟ้าที่มีรอยแตกหรือฉีกขาดตามความยาวหรือที่ปลายด้านปลั๊กหรือส่วนต่อเชื่อม
- อย่าใช้เต้ารับที่ไม่ได้รับการรับรอง
- ถอดปลั๊กทันทีหากไฟฟ้านดับหรือฟ้าร้อง
- ให้เสียบปลั๊กในเต้ารับโดยให้สายไฟฟ้ามีทิศชี้ลงด้านล่าง

#### การติดตั้ง

- ให้ติดตั้งศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเมื่อคุณติดตั้งหรือเปลี่ยนตำแหน่งของตู้เย็น
- ให้ใช้ความระมัดระวังเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นออกจากผนังโดยต้องไม่เคลื่อนทับสายไฟฟ้าหรือทำให้สายไฟฟ้าเสียหาย
- ก่อนการใช้งาน ให้เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์นี้เข้ากับเต้ารับที่กำหนดซึ่งมีสายดินตามอัตราค่าความต้านทานที่กำหนด ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบในการเปลี่ยนเต้ารับมาตรฐานชนิด 2 รู บนผนังให้เป็นเต้ารับมาตรฐานชนิด 3 รู
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายจากการร่วงหล่นได้

#### การใช้งาน

- อย่าปล่อยให้เด็กป็น ยืน หรือโหนประตูตู้เย็นหรือชั้นในตู้เย็น อาจทำให้ตู้เย็นได้รับความเสียหายและเกิดอันตรายรุนแรงต่อเด็กดังกล่าว
- อย่าวางสิ่งของที่หนักลงบนที่จ่ายของตู้เย็นหรือหยบนอุปกรณ์ดังกล่าว
- อย่าวางสิ่งของหนักหรืออันตราย (ขวดของเหลว) ไว้บนตู้เย็น
- อย่านำสัตว์เลี้ยงชีวิตเข้าไปในตู้เย็น
- อย่าปล่อยให้เด็กปีนบนผลิตภัณฑ์ขณะใช้งาน
- กรณีมีก๊าซรั่วไหล (โพเทนทิกซ์หลุดมัม) ให้ระบายอากาศให้เพียงพอ และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตก่อนการใช้งาน อย่าสัมผัสหรือแยกส่วนประกอบของเต้ารับไฟฟ้าของตู้เย็น
- ในกรณีที่ตู้เย็นเกิดการรั่วไหล ให้นำสิ่งของที่ติดไฟออกไปจากตู้เย็น ให้ระบายอากาศให้เพียงพอและติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต
- อย่าใช้งานหรือวางสิ่งของติดไฟ (สารเคมี ยา เครื่องสำอาง เป็นต้น) ไว้ใกล้กับตู้เย็นหรือเก็บไว้ในตู้เย็น อย่าวางตู้เย็นไว้ใกล้กับบริเวณที่มีก๊าซไวไฟ

## อ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า

เพื่อลดความเสี่ยงจากอัคคีภัย ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บของบุคคล เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์ ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานด้านความปลอดภัย ซึ่งรวมถึงสิ่งต่อไปนี้

- “อุปกรณ์นี้มีจุดประสงค์เพื่อการใช้งานในบ้านเรือนและการใช้งานลักษณะคล้ายกัน เช่น”
  - พนักงานในบริเวณครัวของร้านค้า สำนักงาน และสิ่งแวดล้อมการทำงานอื่นๆ
  - ฟาร์มและลูกค้าของโรงแรม โรงแรมสำหรับผู้เดินทาง และการใช้งาน ในที่พักอาศัยอื่นๆ “
  - เตี้ยงและสภาพแวดล้อมของการรับประทานอาหารเช้า
- อย่าใช้งานผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์พิเศษอื่นใด (จัดเก็บหรือวัสดุทดสอบหรือเพื่อการขนส่ง เป็นต้น)
- ถอดปลั๊กก่อนทำความสะอาดหรือซ่อมแซมตู้เย็น
- เมื่อคุณเปลี่ยนหลอดไฟในตู้เย็น ให้ถอดปลั๊กตู้เย็นหรือปิดการจ่ายไฟฟ้าก่อน
- อย่าปรับหรือต่อสายไฟฟ้า
- อย่าใช้เครื่องเป่าเพื่อทำในตู้เย็นแห้ง อย่าจุดเทียนเพื่อกำจัดกลิ่นภายในตู้เย็น
- เพื่อความปลอดภัยของคุณ ต้องต่อสายดิน อุปกรณ์ไฟฟ้านี้ให้เหมาะสม เต้ารับที่พ่วงและวงจรีไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อให้แน่ใจว่าเต้ารับได้ต่อสายดินอย่างเหมาะสม
- อย่าใช้เต้ารับที่สามารถปลิวสวิตช์เพื่อตัดการจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ อย่าใช้สายพ่วง ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบในการเปลี่ยนเต้ารับมาตรฐานชนิด 2 รู บนพ่วงให้เป็นเต้ารับมาตรฐานชนิด 3 รู
- ภายใตสถานการณ์ใดก็ตาม อย่าตัดหรือหนีปลั๊กที่สาม (สายดิน) ออกจากปลั๊กไฟฟ้า
- อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์และเสียบปลั๊กไฟ เขากับสายพ่วงที่มีเต้ารับหลายอัน
- ถอดสายไฟฟ้าทันทีหากคุณ ได้ยินเสียง ไต่กลิ้งแปลกๆ หรือพบว่า มีควันเกิดขึ้น
- ตัดกระแสไฟฟ้าหากมีน้ำหรือฝุ่นซึม เข้าไปในตู้เย็น ติดต่อตัวแทนบริการ
- อย่าถอดหรือแกไขตู้เย็น
- อย่าวางมือ เท้าหรือโลหะใดหรือ หลังตู้เย็น
- อย่าใช้ตู้เย็นหรือสัมผัส ปลั๊กไฟเมื่อมือเปียก
- ในตู้เย็นที่มีเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับส่วนของกลไกปล่อย หรือกับส่วนที่ร้อนที่ปลดปล่อยก้านน้ำแข็งออกมา อย่าวางนิ้วหรือมือลงบนกลไก การทำน้ำแข็งอัตโนมัติในขณะที่ เสียบปลั๊กตู้เย็นอยู่
- อย่าใช้วัสดุเชรามิกใสเพื่อนำน้ำแข็งออกจากที่จ่ายน้ำแข็ง
- เมื่อตู้เย็นทำงานอยู่ อย่าใช้มือที่เปียก หรือชื้นสัมผัสกับพื้นผิวที่เป็นโลหะในตู้ แช่แข็ง
- อย่านำภาชนะบรรจุที่ทำจากแก้ว ขวดแก้วหรือขวดไซโตแซไวในตู้แช่แข็ง
- อย่าเก็บสารที่สามารถระเบิดได้ เช่น กระบองสปริงที่มี ส่วนก๊าซดันที่ติดไฟได้ ไว้ภายในอุปกรณ์นี้
- อุปกรณ์ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีเจตนาเพื่อการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถด้านกายภาพ ความรู้สึกหรือจิตใจที่บกพร่อง หรือขาดความรู้ประสบการณ์ ยกเว้นได้รับการดูแลหรือคำแนะนำ เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์จากบุคคลที่รับผิดชอบเพื่อความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว
- อย่าแช่แข็งอาหารแช่แข็งซ้ำหลังจากทำละลายแล้ว อาจทำให้เกิดอันตรายรุนแรงต่อสุขภาพ
- หากคุณทิ้งตู้เย็นเก่าต้องแน่ใจว่าได้นำสารทำความเย็นคลอโรฟลูออโร คาร์บอน (CFC) ออกจากตู้เย็นเพื่อกำจัดอย่างเหมาะสมโดยผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม หากคุณทำให้อากาศทำความเย็นคลอโรฟลูออโร คาร์บอน (CFC) รั่วไหล คุณอาจถูกปรับหรือจำคุกตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องได้
- ตู้เย็นที่เป็นเขมือหรือถูกทิ้งนั้นมียันตราย แม้ว่าจะอยู่บริเวณดังกล่าวเพียงไม่กี่วันก็ตาม เมื่อกำจัดตู้เย็นต้องนำวัสดุที่อัดไว้นไปประดิษฐ์เย็นออกมาจากประตูหรือหน้าประตูออก แต่ปล่อยชั้นไว้นด้านในเพื่อป้องกันไม่ให้เด็ก ปีนเล่นภายในได้ง่าย
- หากแก๊สทำความเย็นของตู้เย็นรั่ว อย่าสัมผัสตู้เย็นหรือเสียบปลั๊กไฟฟ้าของตู้เย็น และให้ระบายนายกาศในห้องทันที ปรึกษาไฟอาจทำให้แก๊สการระเบิดส่งผลให้เกิดอัคคีภัยและการไหม้ได้ เนื่องจากตู้เย็นนี้ใช้แก๊สธรรมชาติ (ไอโซบิวทิล, R600a) ซึ่งเป็นสารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แต่อย่างไรก็ตาม แม้จะมีปริมาณสารนี้เพียงเล็กน้อย (50-60 กรัม) ก็สามารถติดไฟได้ หากแก๊สรั่วจากความเสี่ยงหายอย่างรุนแรงระหว่างการขนส่ง ติดตั้ง หรือการใช้งานตู้เย็น ประกายไฟจะทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการไหม้ได้

## อ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งาน อุปกรณ์ไฟฟ้า

เพื่อลดความเสี่ยงจากอัคคีภัย ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บของบุคคล เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์ ควรปฏิบัติตามขอควรระวังพื้นฐานด้านความปลอดภัย ซึ่งรวมถึงสิ่งต่อไปนี้

### ข้อควรระวัง

#### การติดตั้ง

- ต้องติดตั้งตู้เย็นอย่างเหมาะสม ตามคำแนะนำสำหรับผู้ติดตั้ง ซึ่งถูกตีพิมพ์ไว้ในด้านหน้าของตู้เย็น
- ให้ความระมัดระวังเมื่อเปิดกล่องและติดตั้ง ตู้เย็น ให้กำจัดวัสดุบรรจุภัณฑ์ทันที (พลาสติก) ไม่ให้เด็กเอื้อมถึงได้

#### การใช้งาน

- ปิดประตูตู้เย็นอย่างระมัดระวังเมื่อมีเด็ก อยู่ใกล้ๆ
- รักษาหัวใจห่างจากจุดที่จะถูกหนีบได้ เนื่องจากระยะห่างระหว่างประตู และตู้เย็นมีขนาดเล็กมาก ปิดประตูตู้เย็นอย่างระมัดระวังเมื่อมีเด็กอยู่ในบริเวณดังกล่าว
- หากคุณจัดเก็บอาหารอย่างเหมาะสม ให้ระมัดระวังว่าอาจระงับกลิ่น และทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- อย่าเคลื่อนย้ายตู้เย็นขณะที่ตู้เย็น กำลังทำงานอยู่ คอมเพรสเซอร์อาจมีเสียงดังรัว เป็นระยะ นี่เป็นสิ่งที่เป็นปกติและจะไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานหรืออายุการใช้งานของคอมเพรสเซอร์ เสียงรัวจะหยุดหลังจากเมื่อตู้เย็นอยู่ในภาวะหยุดการทำงาน

#### การบำรุงรักษา

- อย่าใช้สารทำความสะอาดรุนแรงเช่นแวกซ์หรือ ทินเนอร์เพื่อทำความสะอาด ใช้ผ้านุ่มเช็ดทำความสะอาด
- เช็ดวัสดุแปลกปลอม (ฝุ่น น้ำ เป็นต้น) ออกจาก ขาของปลั๊ก และบริเวณสัมผัสเป็นประจำ

### คำเตือน

- เชื่อมต่อเข้ากับกรจ่ายน้ำดื่มเท่านั้น

### คำเตือน

- ดูแลไม่ให้สิ่งของปิดกั้นรูเปิดเพื่อการระบายอากาศในโครงของเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือในโครงสร้างที่มีการติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้ว
- อย่าใช้เครื่องมือกลหรือวิธีการอื่นใดนอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำเพื่อเร่งการทำละลายน้ำแข็ง
- อย่าทำใหวงจกรการทำงานเย็นเสียหาย
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในส่วนจัดเก็บอาหารของตู้เย็นยกเว้นเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ต้องใช้วิธีการพิเศษในการทำลายสารทำความเย็นและแก๊สที่ใช้เป็นฉนวนในตู้เย็น เมื่อทำลายสารดังกล่าว กรุณาปรึกษาตัวแทนบริการหรือบุคคลอื่น ๆ ที่มีคุณสมบัติเช่นเดียวกัน



ตู้เย็นมีส่วนประกอบของสารทำความเย็นไอโซบิวทีลีน (R600a)

อยู่ปริมาณเล็กน้อย โดยสารชนิดนี้เป็นแก๊สธรรมชาติที่มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก แต่ก็เป็นแก๊สที่ติดไฟได้เช่นกัน ให้ความระมัดระวังเมื่อทำการขนส่งและติดตั้งตู้เย็นเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีชิ้นส่วนใดในวงจรทำความเย็นได้รับความเสียหาย สารทำความเย็นที่พุ่งออกจากท่ออาจเกิดการลุกไหม้หรือทำให้ดวงตาได้รับการบาดเจ็บ หากตรวจสอบพบการรั่วไหล ให้หลีกเลี่ยงไม่หยิบปลาไฟหรือสิ่งที่เป็นแหล่งประกายไฟ และให้ระบายอากาศภายในห้องที่ติดตั้งตู้เย็นเป็นเวลานานทันที

เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดส่วนผสมระหว่างแก๊สไวไฟและอากาศหากเกิดการรั่วของวงจรทำความเย็น ขนาดของห้องที่จัดวางตู้เย็นอาจมีขนาดตามปริมาณสารทำความเย็นที่ใช้ ห้องต้องมีขนาด 1 ตารางเมตร ต่อปริมาณสารทำความเย็น R600a ในตู้เย็นจำนวน 8 กรัม ปริมาณสารทำความเย็นในตู้เย็นของคุณแสดงไว้ในแผ่นป้ายประจำเครื่องที่อยู่ภายในตู้เย็น อย่าใช้งานตู้เย็นที่ปรากฏร่องรอยความเสียหาย หากสงสัย ให้ปรึกษาผู้จัดจำหน่ายของคุณ

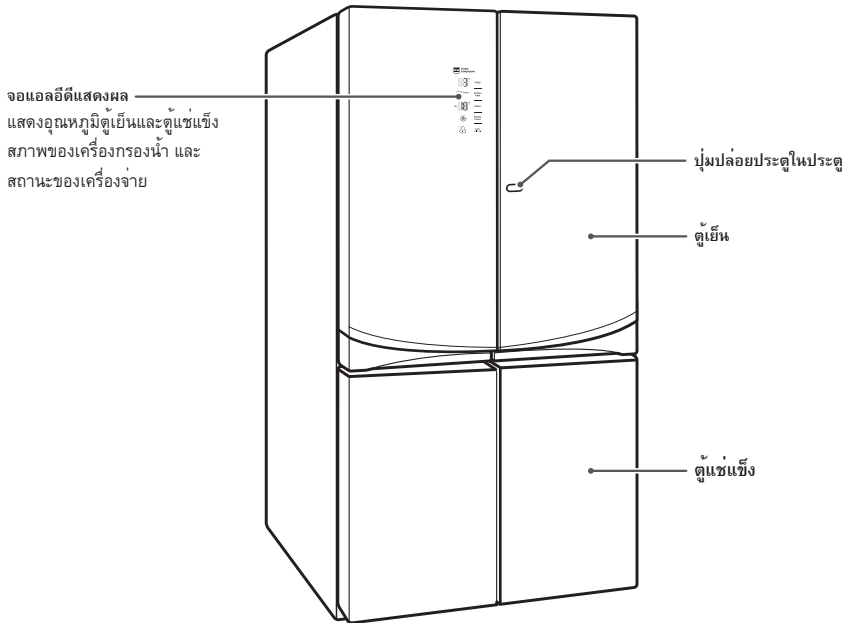
# เก็บคำแนะนำการใช้งานนี้ไว้

## ส่วนประกอบ

ใช้งานหน้านี้เพื่อให้คุ้นเคยกับชิ้นส่วน และคุณลักษณะของตู้เย็นมากขึ้น ได้อ้างอิงหมายเลขหน้าไว้เพื่อความสะดวก ของคุณ

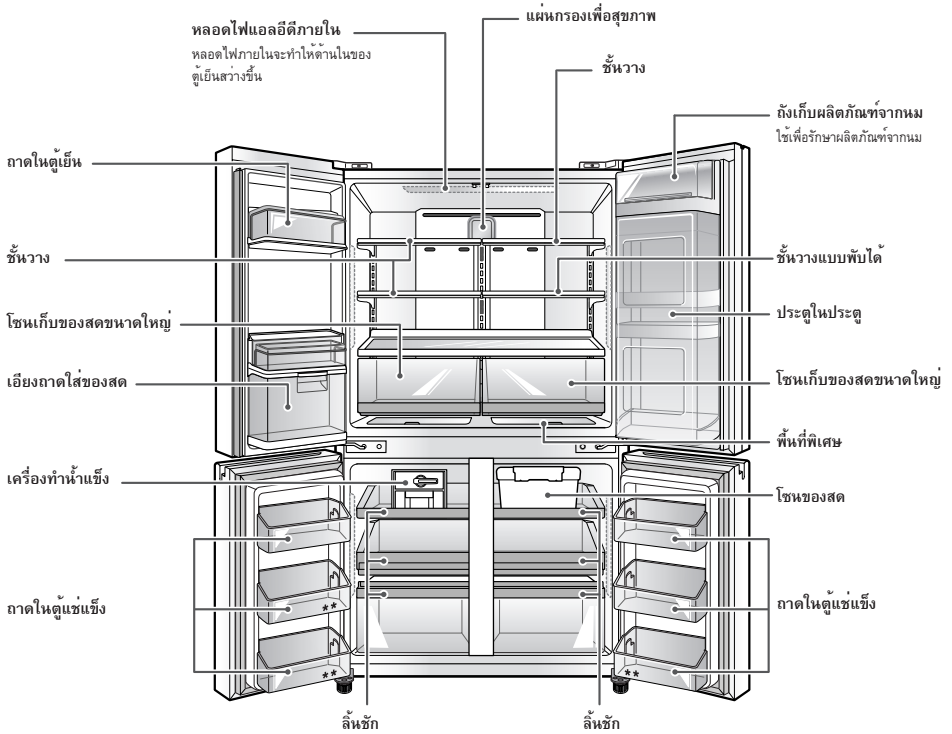
\* ลักษณะปรากฏและข้อกำหนดเฉพาะของผลิตภัณฑ์ จริงอาจแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับรุ่นของผลิตภัณฑ์

### ภายนอกของตู้เย็น (มีในบางรุ่นเท่านั้น)



### ภายในตู้เย็น (มีในบางรุ่นเท่านั้น)

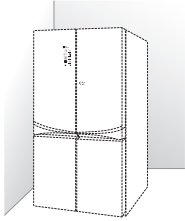
ตู้เย็น



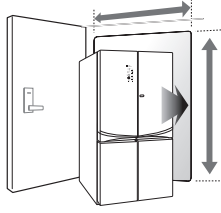
# การติดตั้ง

## ภาพรวมการติดตั้ง

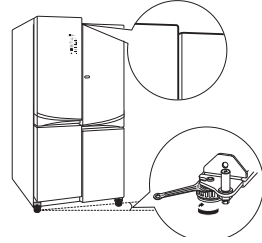
กรุณาอ่านคำแนะนำการติดตั้งต่อไปนี้ ก่อนหลังจากซื้อผลิตภัณฑ์นี้หรือขนส่งไปยังบริเวณอื่น



1 เปิดกล่องตู้เย็นของคุณ



2 เลือกตำแหน่งที่เหมาะสม



3 ปรับระดับและตั้งระดับประตู

## เปิดกล่องตู้เย็นของคุณ



### คำเตือน

- ใช้คน 2 คนหรือมากกว่าเพื่อเคลื่อนย้ายและติดตั้งตู้เย็น หากไม่สามารถกระทำดังกล่าวได้จะทำให้เกิดการบาดเจ็บที่หลังหรือการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
- ตู้เย็นของคุณหนัก เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นเพื่อทำความสะอาดหรือบริการต้องแน่ใจว่าได้ป้องกันพื้น เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นให้ดันตู้เย็นออกไปตรงๆ อย่ายวบไปมาหรือเคลื่อนย้ายตู้เย็นในลักษณะการเดินเนื่องจากอาจทำให้พื้นเสียหายได้
- เก็บสายไวไฟและไอระเหยไวไฟ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิงให้ห่างจากตู้เย็น หากไม่สามารถกระทำดังกล่าวได้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ การระเบิดหรือเสียชีวิตได้

ลอกเทปกาวและฉลากชั่วคราวออกจาก ตู้เย็นก่อนใช้งาน อย่านำฉลากคำเตือน ฉลากรุ่น และหมายเลขซีรี่ส์ หรือเอกสารข้อมูลด้านเทคนิคที่อยู่ใต้หรือด้านหลัง ของตู้เย็นออกไป

เพื่อการลอกเทปกาวที่เหลือ ให้ใช้ นิ้วหัวแม่มือถูบริเวณดังกล่าวอย่างแรง นอกจากนี้ ยังสามารถกำจัดเศษเทปกาวและกาวได้ด้วยกระดาษชำระที่นุ่ม ปริมาณเล็กน้อยลงบนกาวแล้วก็ถอดนิ้วมือ ล้างออกด้วยน้ำอุ่นและเช็ดให้แห้ง

อย่าใช้ของมีคม วัตถุแอลกอฮอล์ ของเหลวไวไฟ หรือน้ำยาทำความสะอาดที่ขจัดคราบเพื่อ นำ เทปกาวหรือกาวออกไป ผลึกกันท์เหล่านี้อาจทำให้พื้นผิวของตู้เย็นของคุณเสียหายได้

ได้ติดตั้งชั้นของตู้เย็นในตำแหน่งสำหรับ การขนส่ง กรุณาติดตั้งชั้นใหม่ตามความต้องการ จัดเก็บของคุณ

## เลือกตำแหน่งที่เหมาะสม

- ต้องสลับปลั๊กตู้เย็นเข้าในเต้ารับเฉพาะของตู้เย็น ที่ได้ต่อสายดินโดยมีอัตราแรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ ความถี่ 50 เฮิร์ตซ โดยต้องเป็นไฟฟ้ากระแสสลับเท่านั้น และมีฟิวส์ขนาด 15 หรือ 20 แอมแปร์ ซึ่งจะทำให้ตู้เย็นทำงานได้ดีที่สุด และนอกจากนี้ยังป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินในวงจรไฟฟ้าซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายจากเพลิงไหม้จากสายไฟฟ้าที่ร้อนมากเกินไป ขอแนะนำให้แยกวงจรไฟฟ้าที่จ่ายให้กับตู้เย็นแยกออกจากต่างหาก



### คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่เปียกหรือชื้น

## การปรับระดับพื้น

เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงและความสั่นสะเทือน ต้องปรับระดับและติดตั้งตู้เย็นบนพื้นที่ได้รับการก่อสร้างอย่างแข็งแรง หากจำเป็น ให้ใช้ขาปรับความสูงเพื่อชดเชยหากพื้นไม่เรียบเสมอกัน ด้านหน้าของตู้เย็นควรสูงกว่าด้านหลังเล็กน้อยเพื่อให้เปิดประตูตู้เย็นได้สะดวก สามารถหมุนขาปรับความสูงได้ง่ายโดยเอียงตู้เย็นเล็กน้อย หมุนขาปรับความสูงไปทางซ้ายเพื่อยกตู้เย็นขึ้น หรือหมุนไปด้านขวาเพื่อลดความสูงของตู้เย็น (ดูระดับและการปรับระดับประตูตู้เย็น)



### หมายเหตุ

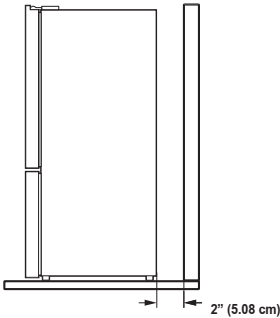
ไม่แนะนำให้ใช้แท่นหรือโครงสร้างเสริมที่ไม่แข็งแรง เมื่อติดตั้งตู้เย็นบนพรมหรือพื้นผิว กระเบื้องอ่อน

## อุณหภูมิสิ่งแวดล้อม

ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้านี้ในบริเวณที่มีอุณหภูมิระหว่าง 55 องศาฟาเรนไฮต์ (13 องศาเซลเซียส) และ 110 องศาฟาเรนไฮต์ (43 องศาเซลเซียส) หากอุณหภูมิรอบๆ เครื่องใช้ไฟฟ้าหรือสูงเกินไปอาจส่งผลต่อความสามารถในการทำความเย็นของตู้เย็นได้

- 1 ติดตั้งตู้เย็นไว้ในบริเวณที่ใช้งานได้ง่าย
- 2 หลีกเลี่ยงการติดตั้งตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อน แสงแดด หรือความชื้น
- 3 เพื่อให้แน่ใจว่ามีอากาศหมุนเวียนรอบตู้เย็นและตู้แช่แข็งอย่างเหมาะสม กรุณารักษาระยะห่างทั้งสองด้านรวมถึงด้านบนของตู้เย็นและรักษาระยะห่างอย่างน้อย 2 นิ้ว (5.08 เซนติเมตร) จากผนังด้านหลัง
- 4 เพื่อหลีกเลี่ยงการสั่นสะเทือน ต้องปรับระดับตู้เย็นให้สมดุล
- 5 อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 5 องศาเซลเซียส อาจส่งผลต่อการทำงานของตู้เย็นได้

24" (61 cm)



## เปิดการจ่ายกระแสไฟฟ้า

เสียบปลั๊กไฟฟ้า

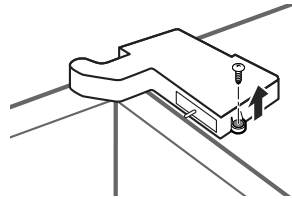
### ⚠️ ข้อควรระวัง

- ต่อเข้ากับตัวรับที่มีอัตราการจ่ายไฟฟ้าที่เหมาะสม
- ให้ช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตรวจสอบตัวรับที่ผนังและสายไฟฟ้าที่มีการต่อสายดินที่เหมาะสมหรือไม่
- อย่าทำให้ปลายสายดินของปลั๊กเสียหาย หรือตัด

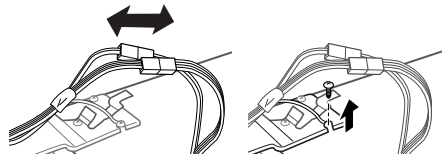
## วิธีถอดประตูตู้เย็น

(ปิดสวิตช์หลัก ขั้นตอนจะเหมือนกันทั้งประตูด้านซ้ายและด้านขวา)

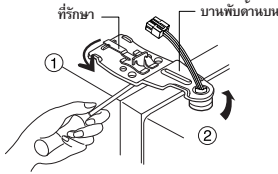
- 1 ถอดฝาครอบบานพับประตูตู้เย็น (ด้านซ้าย)



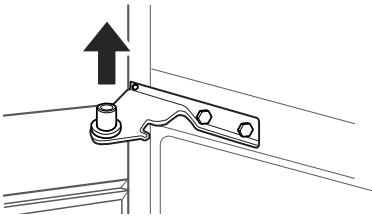
- 2 ถอดแยกปลั๊กเชื่อมต่อและสายดิน



3 หมุน ① รอบ เพื่อปลดล็อกและเพิ่มความสูงของ บานพับ



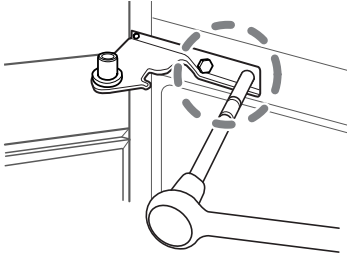
4 แยกส่วนประกอบประตู เพิ่มความสูงของจุด ศูนย์กลางบานพับ



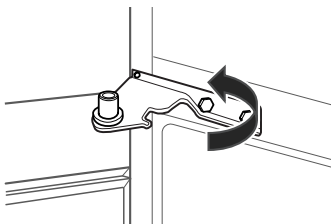
**⚠️ ข้อควรระวัง**  
ให้ทำเช่นนี้หลังจากคุณเปิดประตูขึ้น 90 องศา

วิธีถอดประตูช่องแช่แข็ง (ปิดสวิตช์หลัก ขึ้นตอนจะเหมือนกันทั้งประตูด้านซ้าย และด้านขวา)

1 ถอดสลักเกลียวยึดบานพับด้านใน



2 หมุนบานพับเพื่อยกส่วนปลายของเต็ยขึ้น เพื่อให้สามารถ ถอดประตูออกได้



3 ถอดประตู โดยยกออกจากบานพับด้านล่าง

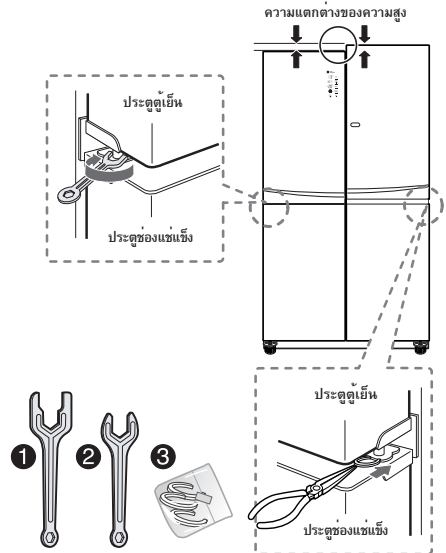


### การปรับความสูง

หากพื้นไม้ได้ระดับ หรือก่อสร้างไม่ดีพอ อาจไม่สามารถปรับระดับของประตูได้ ตู้เย็นมีน้ำหนักมากและควรติดตั้งบนพื้นผิวที่มั่นคงและแข็งแรง อาจปรับระดับได้ยากหากติดตั้งบนพื้นไม้บางชนิดที่มีความยืดหยุ่นมากเกินไป

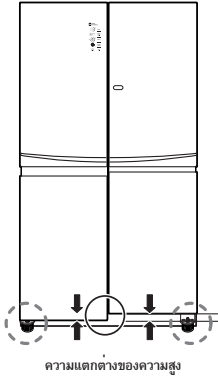
### การปรับความสูงของประตูช่องแช่เย็น

- หากประตูด้านซ้ายต่ำกว่า ให้ยกประตูด้านซ้ายขึ้น แล้ว หมุนสลักเกลียวยึดบานพับโดยไขประแจที่แสดงในภาพ (สำหรับประตูตู้เย็นด้านบน ให้ไขประแจ ①)
- หากประตูด้านขวาต่ำกว่า ให้ยกประตูด้านขวาขึ้น แล้วไขตะมิกปากยาว (ไม่มีมาไฟ) เพื่อสอดแหวนกันหลุด ③ เพิ่มจนกระทั่งความสูงเท่ากันดังที่แสดงในภาพ

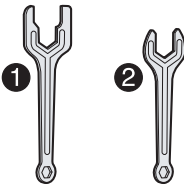
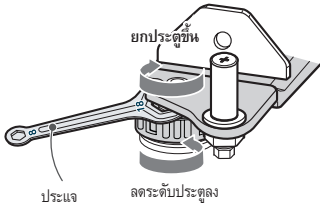


หากความสูงของประตูช่องแช่แข็งไม่เท่ากัน

- แนะนำให้ใช้วิธีที่ 1
- สำหรับประตูช่องแช่แข็ง ให้ใช้ประแจ ②

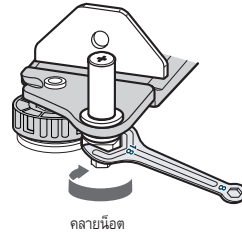


- 1 (วิธีที่ 1)  
เปิดประตูแล้วปรับความสูงโดยใช้ประแจ ② ชั้นน็อตบนขาตั้ง

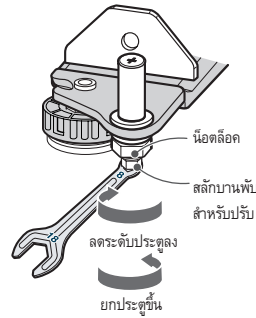


- 2 (วิธีที่ 2 ปรับได้สูงสุดเพียง 3 มม. เท่านั้น)

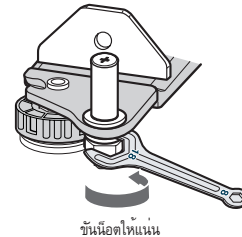
- (1) ใช้ด้านกว้างของประแจหมายเลข ② เพื่อหมุนน็อตล็อก (↻) ตามเข็มนาฬิกาเพื่อคลายน็อตล็อกออก



- (2) ใช้ด้านแคบของประแจเพื่อหมุนสลักบานพับสำหรับปรับ (↻) ตามเข็มนาฬิกา หรือ (↻) ทวนเข็มนาฬิกา แล้วปรับระยะที่แตกต่างกันระหว่างประตูช่องแช่เย็นและประตูช่องแช่แข็ง



- (3) หลังจากปรับความสูงของประตูแล้ว ให้ขันน็อตล็อกให้แน่น (↻) ทวนเข็มนาฬิกา

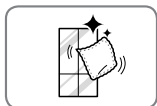


**!** ข้อควรระวัง

อย่าปรับระดับความสูงมากเกินไป  
หมุนบานพับอาจร่วงหล่นได้  
(ระยะการปรับความสูง : สูงสุด 3 มิลลิเมตร)

## วิธีการใช้งาน

### ก่อนการใช้งาน



#### ทำความสะอาดตู้เย็น

ทำความสะอาดตู้เย็นให้ทั่วและเช็ดผืน ทั้งหมดที่สะสมในระหว่างการขนส่ง



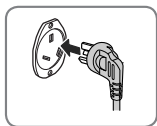
#### ข้อควรระวัง

- อย่าใช้ของมีคมเนื่องจากจะทำให้ตู้เย็น เป็นรอย หรือใช้สารทำความสะอาดที่มี ส่วนผสมของแอลกอฮอล์ ของเหลวไฟไว หรือสารขัดสีเพื่อกำจัดเทปกาวหรือกาว ออกจากตู้เย็น
- อย่าฉีกฉลากแสดงรุ่นหรือหมายเลขซีรี่ส์ หรือข้อมูลด้านเทคนิคที่พื้นผิวด้านหลัง ของตู้เย็น



#### หมายเหตุ

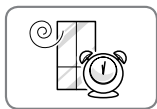
กำจัดเศษกาวด้วยการใช้น้ำอุ่นเมื่อถู หรือถูด้วยน้ำยาล้างจาน



#### ต่อเข้ากับแหล่งกระแสไฟฟ้า

ตรวจสอบว่าได้ต่อกระแสไฟฟ้า ก่อนใช้งาน

อ่านส่วน "เปิดการจ่ายไฟฟ้า" (ชนิดของปลั๊กอาจแตกต่างจากภาพ)



#### รอให้ตู้เย็นเย็นลง

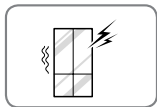
ปล่อยให้ตู้เย็นทำงานอย่างน้อย 2-3 ชั่วโมง ก่อนนำอาหารเข้าไปในตู้เย็น

ตรวจสอบการไหลของอากาศเย็นในส่วนตู้แช่แข็ง เพื่อให้แน่ใจว่ามีความเย็นอย่างเหมาะสม



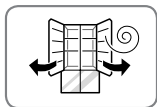
#### ข้อควรระวัง

การนำอาหารใส่ตู้เย็นก่อนตู้เย็น เย็นตัวลงจะทำให้อาหารบูดเน่า หรือทำให้มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในตู้เย็นได้



#### ตู้เย็นจะส่งเสียงดังหลังจากการใช้งาน ครั้งแรก

ซึ่งเป็นสิ่งปกติ ระดับความดังจะลดลงเมื่ออุณหภูมิ ลดลง

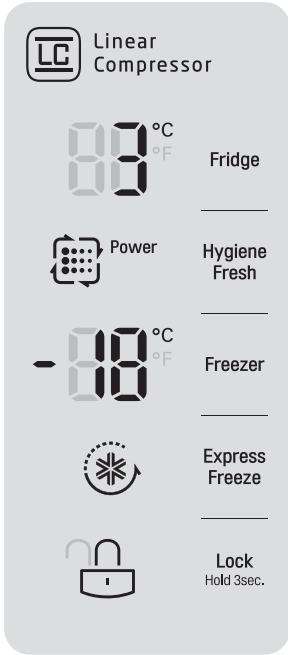


#### เปิดประตูตู้เย็นเพื่อระบายอากาศด้านใน

ในตอนแรกด้านในของตู้เย็นอาจมีกลิ่นคล้ายพลาสติก นำเทปกาวออกไปจากด้านในของ ตู้เย็นและเปิดประตูตู้เย็นเพื่อ ระบายอากาศ

## แผงควบคุม (มีในบางรุ่นเท่านั้น)

คุณลักษณะของแผงควบคุม



### อุณหภูมิในตู้เย็น 0 °C

แสดงอุณหภูมิตู้เย็นที่ตั้งไว้ในหน่วย องศาเซลเซียส (°C).

การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำของตู้เย็นในสภาพอุณหภูมิแวดล้อมและปริมาณอาหารในตู้เย็นปกติเท่ากับ 3°C ~ 4°C

### อุณหภูมิตู้แช่แข็ง -00 °C

แสดงอุณหภูมิตู้เย็นที่ตั้งไว้ในหน่วย องศาเซลเซียส (°C).

การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำของตู้แช่แข็งในสภาพอุณหภูมิแวดล้อมและปริมาณอาหารในตู้เย็นปกติเท่ากับ -17 °C ~ -19°C

#### ! หมายเหตุ

ค่าอุณหภูมิที่แสดงคืออุณหภูมิเป้าหมาย และไม่ใช่อุณหภูมิที่แท้จริงของตู้เย็น อุณหภูมิที่แท้จริงของตู้เย็นขึ้นอยู่กับจำนวนอาหารในตู้เย็น อุณหภูมิสิ่งแวดล้อมภายนอก และความสามารถในการเปิดและปิด ประตูตู้เย็น

### แช่แข็งด่วน (Express Freeze) ❄️

ฟังก์ชันนี้จะเพิ่มทั้งการทำความเย็นและความสามารถในการทำให้แข็ง

- เมื่อคุณสัมผัสปุ่มแช่แข็งด่วน (Express Freeze) ภาพกราฟิกจะสว่างขึ้นที่หน้าจอ และจะสว่างค้างเป็นระยะเวลา 3 ชั่วโมง ฟังก์ชันจะปิดการทำงานด้วยตัวเอง โดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 3 ชั่วโมง
- คุณสามารถหยุดฟังก์ชันนี้ด้วยมือได้โดยกดปุ่ม ซ้ำอีกครั้ง

### สกดขึ้นและถูกสุกลักษณะ Power

- ฟังก์ชันสกดขึ้นและถูกสุกลักษณะ (Hygiene Fresh) มีสามโหมด ได้แก่ อัตโนมัติ (Auto) (เมื่อไอคอนสว่างขึ้น) โหมดเพาเวอร์ (Power) (เมื่อไอคอนและคำว่า Power สว่างขึ้น) และ ปิด (Off) (โหมดที่กำหนดเป็นค่าเริ่มต้น เมื่อไอคอนไม่สว่างขึ้น) สามารถใช้งานโหมดเพาเวอร์ได้โดยการกดปุ่มสัมผัสสกดขึ้นและถูกสุกลักษณะ (Hygiene Fresh) ตามลำดับ  
ปิด (Off) > อัตโนมัติ (Auto) > เพาเวอร์ (Power) > ปิด (Off) > อัตโนมัติ (Auto)...  
โหมดเพาเวอร์ (Power) จะกลับสู่โหมดอัตโนมัติ (Auto) หลังผ่านไป 4 ชั่วโมง

### ล็อคการควบคุม 🗝️

ฟังก์ชันล็อคการควบคุมจะทำให้ไม่สามารถใช้งานปุ่มบนหน้าจอได้

- เมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็นครั้งแรก ฟังก์ชันล็อคการควบคุมจะหยุดการทำงาน
- หากคุณต้องการเปิดใช้งานฟังก์ชันล็อคเพื่อ ล็อคปุ่มอื่นๆ ให้กดปุ่มล็อคค้างไว้ 3 วินาที หรือนานกว่านั้น ภาพลือจะแสดงขึ้นมาและขณะนี้อยู่ ในฟังก์ชันล็อค
- หากต้องการปิดใช้งานฟังก์ชันล็อค ให้กดปุ่มลือค ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

เมนู

คุณลักษณะของแผงควบคุม (ต่อ)

**!** ข้อควรระวัง

**โหมดการแสดงผล (สำหรับใช้ในร้านค้าเท่านั้น)**

โหมดการแสดงผลจะปิดความเย็นทั้งหมดในตู้เย็นและช่องแช่แข็งเพื่อรักษาพลังงานในระหว่างการตั้งโชว์ในร้านค้าปลีก เมื่อเปิดใช้ จะแสดงผล OFF ที่แผงควบคุมและแสดงต่อไปอีกเป็นเวลา 20 วินาที

**การ ปิด / เปิด การใช้งาน:**

ในระหว่างที่ประตูตู้เย็นเปิดอยู่ ให้กดปุ่ม Refrigerator (ตู้เย็น) และ Express Freeze พร้อมๆ กัน โดยกดค้างไว้ห้าวินาที แผงควบคุมจะส่งเสียงบี๊บ และการตั้งค่าอุณหภูมิจะปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันว่าโหมดการแสดงผลปิดการทำงาน ใช้นิ้วกดปุ่มเดียวกันนี้เพื่อเปิดใช้งานโหมดการแสดงผล

**การจัดเก็บอาหาร**

**บริเวณรักษาอาหาร (มีในบางรุ่นเท่านั้น)**

แต่ละส่วนภายในตู้เย็นได้รับการออกแบบมาให้จัดเก็บอาหารที่แตกต่างกัน จัดเก็บอาหารของคุณด้วยพื้นที่มากมายเพื่อทำให้ มีรสชาติที่ดีที่สุด



ภาคในตู้เย็น

เก็บเครื่องดื่ม น้ำ เป็นต้น



โซนเก็บของสดขนาดใหญ่

เก็บรักษาผักและผลไม้



เอียงภาคใส่ของสด

เก็บผักและผักที่เหลือสำหรับการรับประทานอย่างรวดเร็ว

**เครื่องทำน้ำแข็ง**

หากจำเป็น จะใช้เก็บน้ำแข็งที่เครื่องทำน้ำแข็งผลิตขึ้น



ภาคในตู้แช่แข็ง

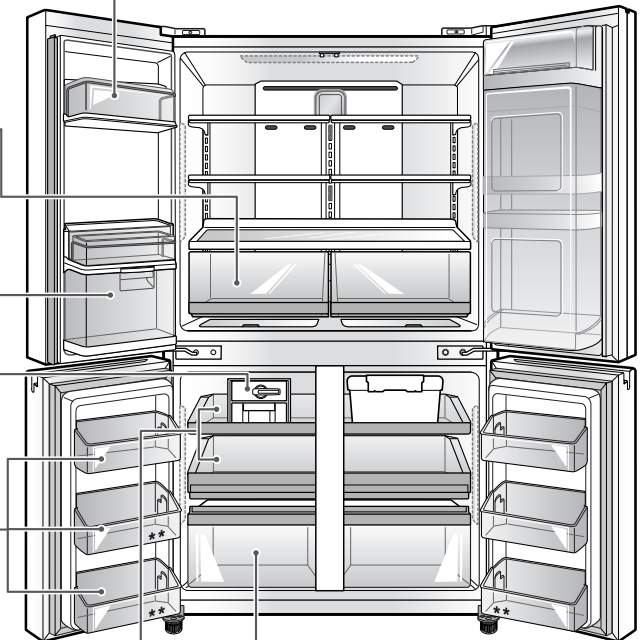
จัดเก็บอาหารแช่แข็งในบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็กหรืออาหารที่นำออกไปรับประทานบ่อย ๆ

**ลิ้นชัก (1)**

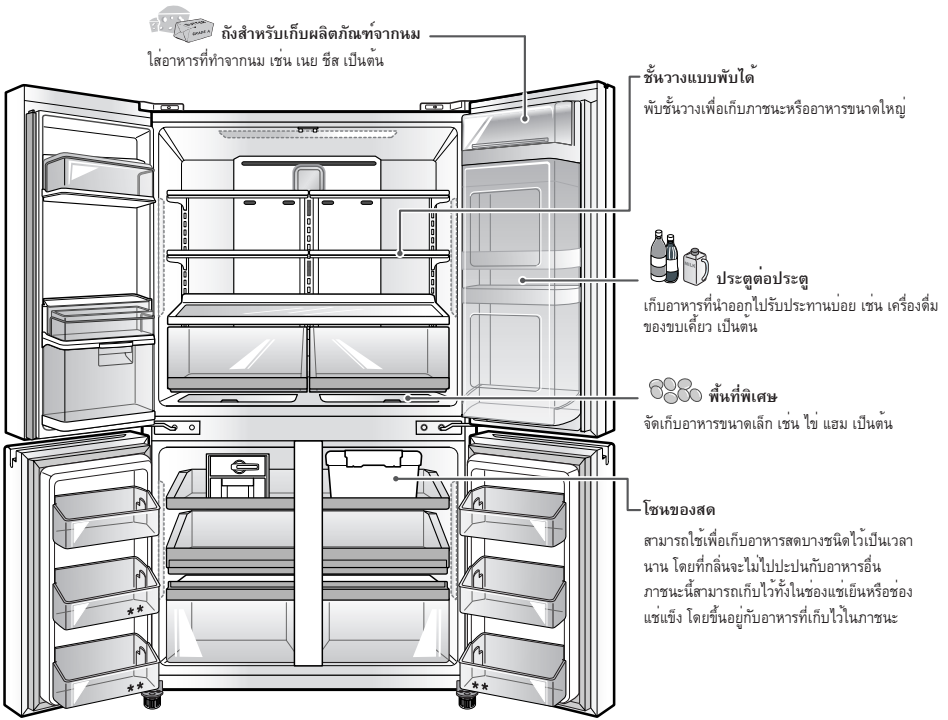
จัดเก็บอาหารแช่แข็งในบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็กหรืออาหารที่นำออกไปรับประทานบ่อย ๆ

**ลิ้นชัก (2)**

เก็บรักษาอาหารเพื่อให้มีอายุยาวนาน



สถานที่จัดเก็บอาหาร (มีในบางรุ่นเท่านั้น) (ต่อ)



เมนู

**!** ข้อควรระวัง

- อย่าจัดเก็บอาหารที่มีความชื้นสูงไว้ ด้านบนของตู้เย็น ความชื้นอาจสัมผัสโดยตรงกับอากาศเย็น และกลายเป็นน้ำแข็ง
- ล้างอาหารก่อนจัดเก็บในตู้เย็น ควรล้างผักและผลไม้ก่อน และ ควรเช็ดภาชนะบรรจุอาหาร เพื่อป้องกันไม่ให้ปนเปื้อนอาหารที่เก็บไว้ใกล้กัน
- หากตั้งตู้เย็นไว้ในบริเวณที่ร้อนและชื้น การเปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือการจัดเก็บ ผักจำนวนมากในตู้เย็นอาจทำให้เกิดการกลั่นตัวของน้ำได้ ใช้น้ำสะอาดหรือกระดาษทำความสะอาด เช็ดน้ำที่กลั่นตัว
- หากเปิดหรือปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ อากาศอาจเข้าไปในตู้เย็นและทำให้ อุณหภูมิสูงขึ้นได้ นอกจากนี้ อาจทำให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

**!** หมายเหตุ

- ให้เสียบปลั๊กตู้เย็นทิ้งไว้หากคุณ ออกจากบ้านเป็นระยะเวลาสั้นๆ เช่น การพักผ่อนระยะสั้น อาหารในตู้เย็นที่อาจแข็งตัวได้จะถูกจัดเก็บ ได้นานขึ้นหากเก็บไว้ในตู้แช่แข็ง
- หากคุณจะต้องปลั๊กตู้เย็นเป็นระยะเวลานาน ให้นำอาหารทั้งหมดออกจากตู้เย็นและ ถอดปลั๊กตู้เย็น ทำความสะอาดภายในตู้เย็นและเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เชื้อราเติบโตขึ้นภายในตู้เย็น
- ไม่แนะนำให้ใช้ถังเก็บชีสและเนย และถังใส่เครื่องปรุงไปจัดเก็บอาหารที่เสียได้ง่าย เช่น นมและมายองเนส

## เคล็ดลับในการจัดเก็บอาหาร

\* อาจไม่สามารถใช้งานเคล็ดลับต่อไปนี้ได้ โดยขึ้นอยู่กับรุ่นของตู้เย็น

ห้องและจัดเก็บอาหารในตู้เย็น ด้วยวัสดุที่ป้องกันอากาศและความชื้น หรือวัสดุอื่นๆ ที่แนะนำ ซึ่งช่วยป้องกันการถ่ายเทกลิ่นอาหารและรสชาติไปทั่วทั้งตู้เย็น สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีวันที่ใช้งานกำกับ โปรดตรวจสอบรหัสวันที่เพื่อให้แน่ใจถึงความสดใหม่

อาหาร	วิธีการ
เนยหรือเนยเทียม	เก็บเนยที่เปิดแล้วไว้ในภาชนะที่คลุมหรือ ภาชนะปิด เมื่อจัดเก็บอาหารเพิ่มเติม ให้นำเนยไว้ในภาชนะสำหรับแช่แข็งและนำไปแช่แข็ง
ชีส	จัดเก็บในห่อดั้งเดิมจนกว่าจะพร้อม ใช้งาน เมื่อเปิดแล้ว ให้ห่อใหม่ให้แน่นด้วยพลาสติกหรือ อลูมิเนียมฟอยล์
นม	เช็ดกล่องนม เพื่อการจัดเก็บที่ดีที่สุด ใหวางนมไว้ในชั้นภายในอย่างวางไวบนชั้นที่ประตู
ไข่	จัดเก็บในกล่องดั้งเดิมในชั้นภายใน อย่างวางไวบนชั้นที่ประตู
ผลไม้	อย่าล้างหรือปอกเปลือกผลไม้จนกว่าจะต้องการรับประทาน แยกประเภทและเก็บผลไม้ในภาชนะดั้งเดิม ในภาชนะรักษาความกรอบ หรือจัดเก็บในถุงกระดาษที่ปิดสนิทในชั้นในตู้เย็น
ผักมีใบ	นำวัสดุหุ้มออกและเล็มหรือฉีกบริเวณที่ขาดหรือ เปลี่ยนสีออกไป ล้างให้เย็นและปล่อยให้สะเด็ดน้ำ เก็บไว้ในถุงพลาสติกหรือภาชนะพลาสติกและ จัดเก็บในภาชนะรักษาความกรอบ
ผักที่มีผิวเปลือก (แครอท พริกไทย)	เก็บไว้ในถุงพลาสติกหรือภาชนะพลาสติก และจัดเก็บในภาชนะรักษาความกรอบ
ปลา	หากไม่ได้รับประทานปลาและหอยสด ในวันเดียวกันที่ซื้อมา ให้เก็บปลาและหอยสด ไว้ในตู้แช่แข็ง แนะนำให้รับประทานปลาและ หอยในวันเดียวกันที่ซื้อมา
อาหารเหลือ	ปิดคลุมอาหารที่เหลือด้วยพลาสติกหุ้ม อลูมิเนียมฟอยล์ หรือกล่องพลาสติกที่มีฝาปิดแน่น

## การจัดเก็บอาหารแช่แข็ง

! **หมายเหตุ**

ตรวจสอบคำแนะนำการแช่แข็งหรือคู่มือประกอบอาหารที่ เชื่อมถือได้เพื่อข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ การ จัดเตรียมอาหารเพื่อแช่แข็งหรือระยะเวลาการจัดเก็บอาหาร

## การแช่แข็ง

ตู้แช่แข็งของคุณจะไม่ทำให้อาหารแช่แข็งได้เร็วกว่าจัดเก็บอาหาร จำนวนมาก อย่างอาหารที่ยังไม่ได้แช่แข็งมากกว่าจำนวนที่จะทำ ให้แช่แข็งได้ใน 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 1 ถึง 1.5 กก. ของอาหารต่อลูกบาศก์ฟุตของพื้นที่ช่องแช่แข็ง) ปลดปล่อยให้มีพื้นที่ว่างในตู้แช่แข็งให้เพียงพอ เพื่อให้มีการหมุนเวียนของอากาศรอบๆ ภาชนะบรรจุอาหาร ให้ระมัดระวังให้มีพื้นที่ว่าง ด้านหน้าให้เพียงพอ เพื่อให้สามารถปิดประตูได้อย่างแน่นหนา

ระยะเวลาการจัดเก็บจะแตกต่างกันออกไปตามคุณภาพและชนิดของ อาหาร ประเภทของบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุห่อหุ้ม (การป้องกันอากาศและความชื้นดี เพียงใด) และอุณหภูมิการจัดเก็บ เคล็ดน้ำแข็งในภาชนะที่ปิดแน่นหนานั้นเป็นสิ่งที่เกิดเป็นปกติ ซึ่งหมายความว่าความชื้นในอาหารและ อากาศในภาชนะได้กลั่นตัวจึงทำให้เกิด เคล็ดน้ำแข็งขึ้น

! **หมายเหตุ**

ปล่อยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 30 นาที จากนั้น นำใส่ภาชนะและนำไปแช่แข็ง การทำให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงก่อนนำไปแช่แข็งทำให้ ประหยัดพลังงาน

! **หมายเหตุ**

อย่าแช่แข็งกระป๋องเครื่องดื่มหรือขวดชนิดต่างๆ เนื่องจากอาจ ระเบิดหรือแตกได้

## การจัดเก็บอาหารแช่แข็ง (ต่อ)

### การบรรจุ

ความสำเร็จในการแช่แข็งขึ้นอยู่กับบรรจุที่ถูกต้อง เมื่อคุณเปิดและปิดฝักภาชนะต้องไม่ทำให้มีอากาศเข้าและออกจากภาชนะ หากมีอากาศเข้าหรือออกจากภาชนะ อาจทำให้ถ่ายเทกลิ่นและรสชาติของอาหารไปทั่วทั้งตู้เย็นได้ และอาจทำให้อาหารแช่แข็งแห้งได้

### คำแนะนำการบรรจุ:

- กล่องพลาสติกแข็งและฝาปิดอย่างแน่นหนา
  - กระจบ่องที่มีด้านข้างตรง/เหยือกแช่แข็ง
  - อะลูมิเนียมฟอยล์สำหรับการใช้งานหนัก
  - กระจบายที่เคลือบด้วยพลาสติก
  - พลาสติกห่อหุ้มที่ไม่สามารถซึมผ่านได้
  - ถุงพลาสติกที่ปิดมึนึ่กัได้องสำหรับบรรจุแช่แข็งโดยเฉพาะ
- ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำการบรรจุและภาชนะบรรจุเพื่อวิธีการบรรจุสำหรับแช่แข็งที่เหมาะสม

### อย่าใช้งาน

- ที่ห่อหุ้มขนมปัง
- กล่องพลาสติกที่ไม่ใช่โพลีเอธิลีน
- กล่องบรรจุพร้อมฝาปิดแน่นหนา
- กระจบายไซหรือที่ห่อหุ้มสำหรับบรรจุแช่แข็ง ซึ่ง เคลือบด้วยไซ
- ที่ห่อหุ้มที่บางและทำให้ซึมผ่านไคบางส่วน

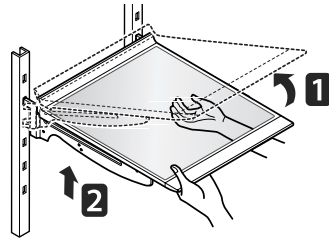
## ชั้นในตู้เย็นที่สามารถปรับระดับได้

ชั้นในตู้เย็นของคุณสามารถปรับได้เพื่อตอบสนองความต้องการการจัดเก็บของคุณ ตู้เย็นรุ่นของคุณอาจมีชั้นที่ทำงานจากกระจกหรือลวด

การปรับระดับของชั้นด้วยความสูงที่แตกต่างกันอาจทำให้คุณสามารถค้นหาสิ่งที่ต้องการได้ง่ายยิ่งขึ้น การกระทำดังกล่าวจะลดเวลาในการเปิดประตูตู้เย็นซึ่งจะช่วยประหยัดพลังงานได้

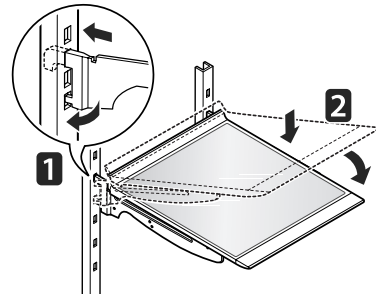
### การแยกส่วนประกอบของชั้น

เอียงด้านหน้าของชั้นและยกขึ้นตรง ๆ ดึงชั้นออกมาด้านนอก



### การประกอบชั้น

เอียงด้านหน้าของชั้นและสอดชั้นเข้าไปในตะขอเข้าไปในช่องความสูงที่ต้องการ จากนั้นลดระดับด้านหน้าของชั้นให้ต่ำลงเพื่อให้ตะขอหล่นของในช่อง

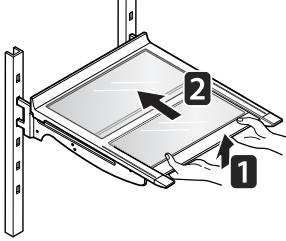


### ข้อควรระวัง

ต้องแนใจว่าชั้นได้ระดับจากด้านหนึ่งไปยังอีกด้านหนึ่ง หากชั้นไม่ไคระดับ ชั้นอาจร่วงลงมาหรือทำให้อาหารหกได้

การใช้งานชั้นที่พับได้

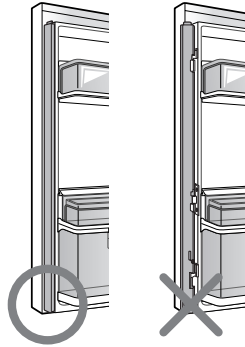
คุณสามารถจัดเก็บอาหารที่มีความสูง เช่น แกลลอนหรือขวดใส่อาหาร ด้วยการดันครึ่งด้านหน้าของชั้นเข้าไปด้านหลังของชั้น ดึงด้านหน้าของชั้นเข้ามาหาตัวเพื่อยึดชั้นทั้งหมดออกมา



ข้อควรระวัง

- อย่าทำความสะอาดชั้นกระจกด้วยน้ำอุ่นในขณะที่ชั้นดังกล่าวยังเย็นอยู่  
ชั้นอาจแตกได้หากสัมผัสกับการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิหรือการกระแทกในทันที
- ชั้นกระจกหนัก  
ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อย้ายชั้นดังกล่าว

เมื่อปิดประตูตู้เย็น



ข้อควรระวัง

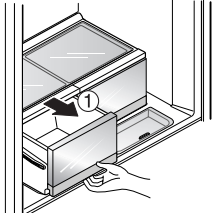
- เพื่อลดความเสี่ยงจากการขีดข่วนประตูและทำให้ประตูแยกสองส่วนแตกออก กรุณาแน่ใจว่าประตูแยกสองส่วนนั้นพับอยู่เสมอ
- สัญญาณเตือนอาจดับไปเมื่ออากาศเย็นกระจายไปทั่วเมื่อเปิดประตูตู้เย็น  
ให้ตรวจสอบสถานการณ์พับขณะปิดประตู

## โซนเก็บของสดขนาดใหญ่

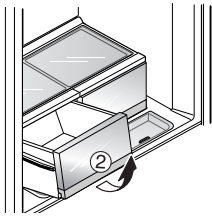
### นำลิ้นชัก Big Fresh Zone ออกมา

อุปกรณ์รักษาความชื้นจะรักษาให้มีความชื้นสูง และปล่อยความชื้นออกมาในระดับความชื้นต่ำ ทำให้มีความชื้นเหมาะสมที่สุดสำหรับส่วน เก็บผัก

- 1 ให้อันที่จับของส่วนเก็บผักจนกว่าจะไม่ออกมาติดกับชั้นส่วน



- 2 ในกรณีที่ที่คั่นจะไม่ออกมาติดกับชั้นส่วน ให้ยกส่วนเก็บผักออกเล็กน้อยและนำผัก ออกมาอย่างสมบูรณ์

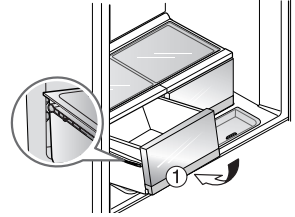


#### ข้อควรระวัง

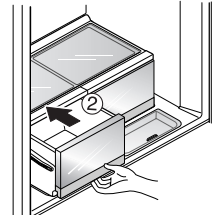
- ใช้มือทั้ง 2 ข้างแยกส่วนประกอบออก ให้ใช้ความระมัดระวังในการจัดเก็บอาหารที่หนักมาก
- ต้องแน่ใจว่าได้เปิดประตูเย็นออกกว้างในขณะประกอบและถอดชิ้นส่วน

### นำลิ้นชัก Big Fresh Zone ใส่กลับเข้าที่

- 1 สอดลูกกลิ้งเข้าไปที่ด้านซ้ายและขวาของ ส่วนเก็บอาหารสดเข้าไปในร่อง ยกขึ้นเล็กน้อยและจากนั้นให้อันเข้าเข้าไป



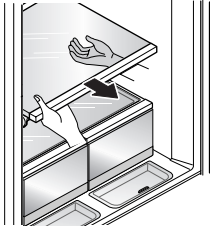
- 2 ดันส่วนเก็บอาหารสดเข้าไปจนกระทั่งไม่สามารถผลัก ได้อีกต่อไป



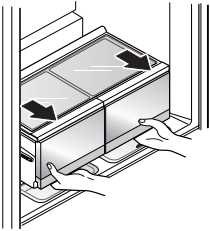
### วิธีถอดและใส่กล่องผักกลับเข้ที่

#### วิธีถอดกล่องผัก

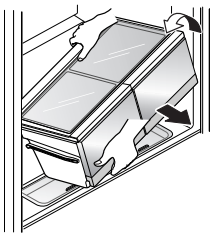
- 1 ในขณะที่ประตูช่องแช่เย็นเปิดกว้าง ให้นำชั้นวางทั้งหมดออกจากช่องแช่เย็น นำของทั้งหมดออกจากลิ้นชักกล่องผัก



- 2 ยกลิ้นชักกล่องผักขึ้นด้วยมือทั้งสองข้าง แล้วค่อยๆ ดึงเข้หาตัว

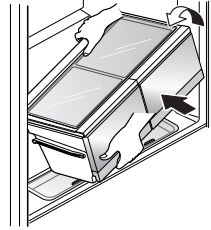


- 3 ใช้มือข้างหนึ่งจับส่วนปลายด้านหลังเพื่อยกกล่องผักขึ้น แล้วยกออกพร้อมกับเอียงกล่อง

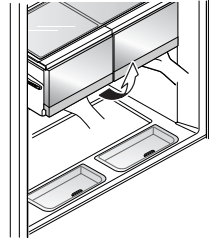


#### วิธีใส่กล่องผักกลับเข้ที่

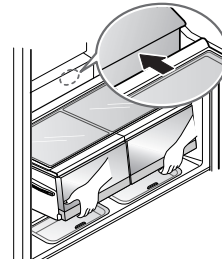
- 1 ยกชุดประกอบลิ้นชักกล่องผักให้เอียงเป็นมุม แล้ววางลงในช่องแช่เย็นเพื่อให้อุณหภูมิเย็นจัดเข้ที่



- 2 ยกลิ้นชักกล่องผักขึ้นตามแนวนอน แล้วจัดให้เข้ที่ตำแหน่งเดิม จากนั้นจึงค่อยๆ ดันกลับเข้ที่ (เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผนังด้านข้างของช่องแช่เย็น)



- 3 หากมีช่องว่างทางด้านหลังของลิ้นชักดังที่แสดงในภาพด้านล่าง ให้ยกกล่องผักขึ้นเล็กน้อยแล้วดันเข้ที่

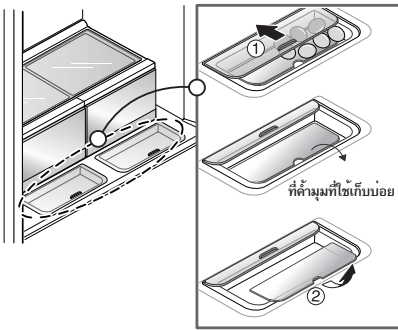


#### ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณถอดแยกชิ้นส่วนโดยใช้มือทั้งสองข้าง
- เมื่อคุณถอดและใส่ลิ้นชักกล่องผักกลับเข้ที่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดประตูช่องแช่เย็นทั้งสองจนสุดแล้ว

## พื้นที่พิเศษ (มุมเก็บของหลายชนิด)

เก็บอาหารขนาดเล็ก เช่น ไข่ แยม เป็นต้น



- ที่จับสำหรับผลักหรือดึงเพื่อเปิดและปิด

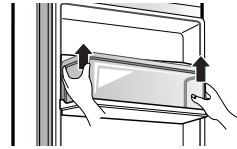


### ข้อควรระวัง

- ใหระมัดระวังเมื่อเก็บไข่ที่มีขนาดใหญ่ ไข่อาจแตกจากที่ปิดที่มีแรงกดดัน
- ให้จัดที่ค้ำมุมที่เก็บบ่อเข้ากับ ร่องด้านหน้า
- เก็บอาหารเพื่อรักษาความชื้นและอาหารที่แข็งตัวได้ง่าย เช่น เต้าหู้ โปงา เป็นต้น ไว้ที่ชั้นด้านหน้า

## ถาดในตู้เย็น

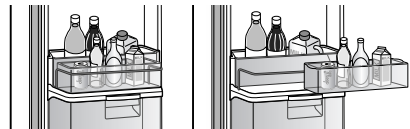
เก็บเครื่องดื่ม เช่น บรรจุกักเก็บขนาดเล็ก นม เบียร์ เป็นต้น



## การนำสิ่งของเข้าและออก

ใส่อาหารทั้งหมดในถาดเดียว จากนั้นใส่ถาดเข้าไปตามถาดที่ใส่เข้าไปก่อน

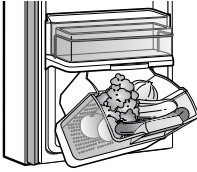
- หากจำเป็น อาจนำถาดเคลื่อนย้ายเครื่องปรุงออกมาแยกกันได้ สามารถใช้เพื่อเคลื่อนย้ายเครื่องปรุง เครื่องดื่ม ของขบเคี้ยว เป็นต้น ที่ต้องการทำอาหารในแต่ละครั้งได้ ใช้งานได้หลากหลาย



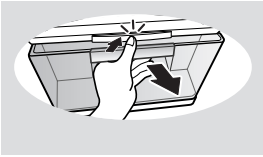
- ตะแกรงนี้ใช้กับของที่เก็บในตู้เย็นเท่านั้น อย่าวางใกล้แหล่งความร้อน

## เอียงถาดใส่ของสด

เก็บผักที่จะรับประทานอย่างรวดเร็วหรือผักที่เหลือจากการรับประทาน

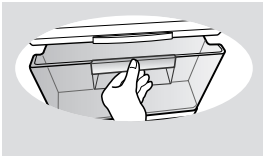


กดปุ่มด้านบน ดึงด้ามจับของถาด



< เปิด >

ดันเพื่อปิดจนกว่าจะได้ยินเสียง “แครก”



< ปิด >

- อย่าใช้แรงกดจำนวนมากเกินไปลงบนส่วนถาดเก็บผักสำรอง เนื่องจากจะทำให้แตกได้ อย่าเก็บอาหารที่หนักมากเกินไป



### ข้อควรระวัง

- อย่าปล่อยให้เด็กห้อยตัวในส่วนของผักสำรองในระหว่างนำผักออกมา

## มูมเก็บผลิตภัณฑ์จากนม

คุณสามารถเก็บผลิตภัณฑ์จากนม เช่น เนย ชีส เป็นต้น ได้

หากคุณเปิดประตูเย็นโดยที่มูมด้านเก็บนม ยังเปิดค้างอยู่ อาจทำให้เปิดประตูเย็นได้ อย่างไม่เหมาะสม ดังนั้น ให้ปิดด้วยความระมัดระวัง



## ประตูต่อประตู (มีไฟบางรุ่นเท่านั้น)

ส่วนประตูต่อประตูทำให้คุณสามารถหยิบอาหารที่ใช้งานบ่อยได้ง่าย

ด้านในของส่วนประตูต่อประตูนั้น มีกล่องของประตู 2 อัน กล่องสำหรับบรรจุชีสและเนยและกล่องเครื่องปรุง ที่ได้รับการออกแบบพิเศษสำหรับ ใส่อาหารที่สามารถเก็บในอุณหภูมิที่อุ่นขึ้นได้ จะทำให้กระจายและตัดชีส ได้ง่ายขึ้น



### หมายเหตุ

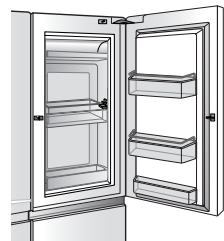
ไม่แนะนำให้ใช้ถึงเก็บชีสและเนย และถึงใส่เครื่องปรุงไปจัดเก็บอาหาร ที่เสียได้ง่าย เช่น นมและมายองเนส

กวดส่วนตรงกลางของแถบ Home Bar จนกว่าคุณ จะได้ยินเสียงคลิก

- คุณสามารถจัดเก็บอาหารมากขึ้นได้ใน Home Bar ที่ใหญ่ขึ้น
- เมื่อมีพื้นที่เก็บอาหารมากขึ้น คุณสามารถจัดเรียงอาหารได้ดีขึ้น

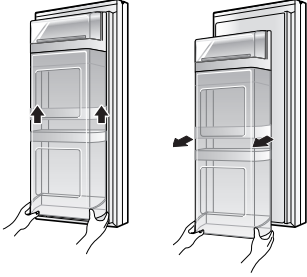


กวดจนกระทั่ง  
คุณได้ยินเสียง  
ดัง “คลิก”

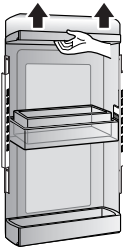


การแยกส่วนประกอบของประตูตู้ประตู (มีในบางรุ่นเท่านั้น)

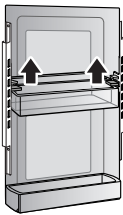
1 ยกแผ่นปิดมัทจอร์รี่ขึ้นแล้วนำออกมา



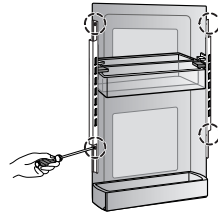
2 ถือที่ด้านล่างของถาดประจำวันและยกขึ้นแล้วดึงออกมา



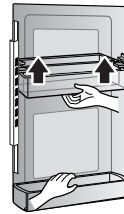
3 ย้ายถาดที่เคลื่อนไปมากได้ให้อยู่บนฝาปิดมัทจอร์รี่จากบริเวณที่ได้นำมูมประจำวันออกไป



4 คลายสลักที่ทั้ง 2 ด้านของฝาปิด มัทจอร์รี่

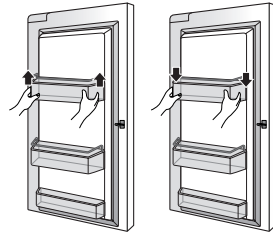


5 ถือที่ด้านล่างของถาดด้านล่างและยกขึ้นแล้วดึงออกมา



ถือที่ปลายทั้ง 2 ข้างของถาดและยกส่วนหน้า ของถาดขึ้น

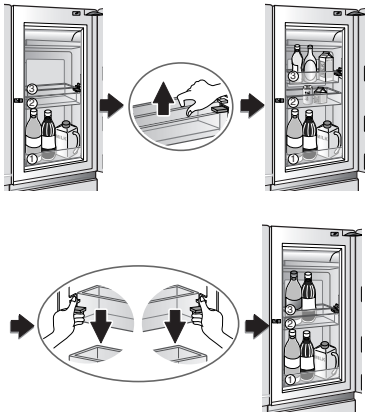
- การประกอบใช้วิธีเดียวกับการถอด



## ถาดเคลื่อนที่ชนิดปรับได้

สามารถยกชั้นหรือลงได้ตามความต้องการและสามารถใช้งานได้อย่างสะดวก

- ให้นำอาหารในถาดออกก่อนเมื่อจะยกถาด ชั้นหรือลง
- กือที่ตรงกลางของถาดและยกชั้นบางๆ
- กัดที่ก้านทั้ง 2 ข้างที่ด้านล่างของส่วน ที่อยู่ด้านล่างชั้น และจากนั้นเลื่อนลงมา ด้านล่าง
- ถาดตรงกลางสามารถใช้เก็บอาหาร ได้หลายชนิด โดยสามารถปรับความสูง ของถาดที่เคลื่อนย้ายได้จากที่ยึดติด

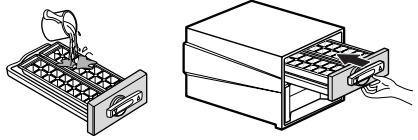
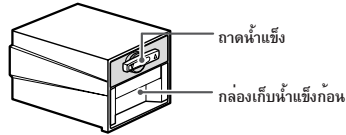


### ข้อควรระวัง

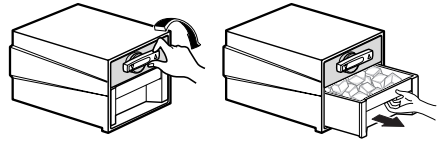
- เมื่อยกถาดชั้นหรือลงหากมีอาหารอยู่บนถาด หากอาหารหรือถาดหล่นจะทำให้ถาด แตกหักได้

## เครื่องทำน้ำแข็ง

- หากต้องการทำน้ำแข็งก้อน ให้เติมน้ำลงในถาด น้ำแข็ง แล้วสอดถาดน้ำแข็งเข้าที่



- หากต้องการนำก้อนน้ำแข็งออก ให้จับคันโยกของ ถาดแล้วค่อยๆ หมุน ก้อนน้ำแข็งจะตกลงในถาดเก็บน้ำแข็ง ก่อน



### หมายเหตุ

คุณสามารถถอดแยกชิ้นส่วนเครื่องทำน้ำแข็ง เพื่อเพิ่มพื้นที่วางในช่องแช่แข็งได้

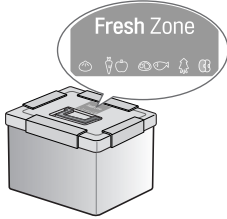


### คำเตือน

- อย่าใช้สิ่งอื่นนอกจากน้ำ
- เติมน้ำให้สูงถึงเส้นที่ทำเครื่องหมายไว้

## โซนของสด

- ใส่อาหารในโซนของสดแล้วปิดฝาให้แน่น
- สามารถเก็บอาหารในกล่องเก็บให้สดได้เป็นระยะเวลานาน โดยที่กลิ่นจะไม่ปะปนกับอาหารอื่น
- ภาชนะนี้สามารถเก็บไว้ในช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็งได้ตามชนิดของอาหารที่เก็บไว้ในภาชนะ



## ลิ้นชักตู้แช่แข็ง

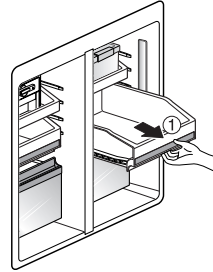
ใช้ช่องนี้เพื่อเก็บอาหารแช่แข็งที่จัดไว้เป็นชุดๆ และอาหารที่จะนำออกมาบ่อยๆ

ใช้ช่องด้านล่างเพื่อเก็บอาหารแช่แข็ง (ปลาแห้ง และเครื่องปรุง)

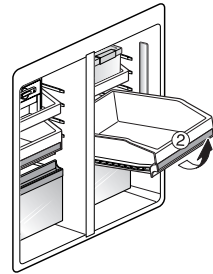
- ลิ้นชักของช่องแช่แข็งแบบเลื่อนจะช่วยให้สามารถหยิบอาหารได้ง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน

## การถอดลิ้นชักตู้แช่แข็ง

- 1 ดึงที่จับของลิ้นชักตู้แช่แข็งจนกว่าจะติดกับที่ยึดและไม่เลื่อนออกมาด้านหน้าอีกต่อไป



- 2 หากลิ้นชักไม่ติดกับที่ยึด ให้ยกลิ้นชักตู้แช่แข็งขึ้นเล็กน้อยและนำออกมา

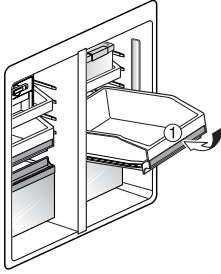


### ข้อควรระวัง

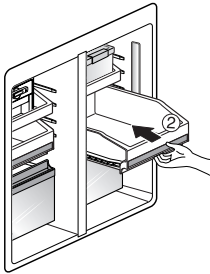
- ใช้มือทั้ง 2 ข้างทำการแยกส่วนประกอบ การเก็บอาหารที่มีน้ำหนักมากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ต้องแน่ใจว่าได้เปิดประตูตู้เย็นกว้างทั้งขณะประกอบและแยกส่วนประกอบ

ประกอบลิ้นชักตู้แช่แข็งใหม่

- 1 สอดล้อเลื่อนทั้งสองลงในรางนำ โดยยกด้านหน้าของลิ้นชักขึ้นเล็กน้อย แล้วค่อยๆ ดันลิ้นชักเข้า ในขณะที่ลดระดับของลิ้นชักลงให้ระดับที่ถูกต้อง



- 2 ดันลิ้นชักเข้าไปจนสุดในขณะที่ลดระดับลิ้นชักลงให้ระดับที่ถูกต้อง



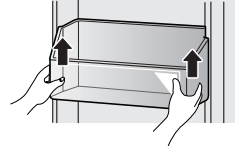
ข้อควรระวัง

- ถอดลิ้นชักโดยใช้มือทั้งสองข้างเสมอ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการแตกหักหรือการบาดเจ็บ
- ก่อนถอดหรือใส่ลิ้นชักกลับเข้าที่ ต้องเปิดประตูช่องแช่แข็งจนสุดเสมอ

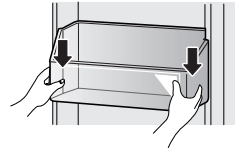
ถอดตู้แช่แข็ง/ตู้เย็น

คุณสามารถเก็บอาหารแช่แข็งขนาดเล็กได้ (ตะกร้าของช่องแช่แข็ง), อาหารแช่เย็นขนาดเล็กหรือเครื่องดื่ม (ตะกร้าของช่องแช่เย็น) เช่น นม, น้ำ, น้ำผลไม้, เบียร์ ฯลฯ อย่าเก็บไอศกรีมหรืออาหารที่ต้องการเก็บเป็นเวลานานในตะกร้าของช่องแช่แข็ง

หากต้องการนำตะกร้าออก ให้จับตะกร้าด้วยมือทั้งสองข้าง แล้วยกส่วนหน้าขึ้นเล็กน้อยเพื่อดึงออก



หากต้องการใส่ตะกร้ากลับเข้าที่ ให้จัดแนวด้านข้างของตะกร้าทั้งสองด้านให้ตรงกับรางนำ แล้วดันลงจนแน่น



ส่วน 2 ดาว \*\* (มีในบางรุ่นเท่านั้น)

- ส่วนสองดาว หมายถึง เหมาะสำหรับน้ำแข็งหรืออาหารที่สามารถเก็บที่อุณหภูมิ -12°C~-18°C
- ไม่เหมาะกับการแช่แข็งจัด

# การบำรุงรักษา

## การทำความสะอาด

- ทั้งตู้เย็นและตู้แช่แข็งจะทำความสะอาดใหม่ทีไรก็ตาม ให้ทำความสะอาดทั้ง 2 ส่วน เดือนละ 1 ครั้งเพื่อป้องกันกลิ่น
- เช็ดสิ่งสกปรกในทันที
- ให้ถอดปลั๊กตู้เย็นทุกครั้งก่อนการทำความสะอาด

### เคล็ดลับทั่วไปในการทำ ความสะอาด

- ถอดปลั๊กตู้เย็นและตัดการจ่ายไฟฟ้า
- ถอดชั้นส่วนที่ถอดออกได้ทั้งหมด เช่น ชั้น ส่วนทำให้กรอบ เป็นต้น
- ใช้ฟองน้ำสะอาดๆ หรือผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำอุ่นผสมผงซักฟอกแบบเจือจาง อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ขัดหรือรุนแรง
- ล้างมือ ล้างและทำให้พื้นผิวทั้งหมดแห้ง หมดยด

### ภายนอก

พื้นผิวโลหะที่ทาสีเคลือบแว็กซ์ด้านนอกตู้เย็นช่วย ป้องกันสนิม อย่าเคลือบแว็กซ์ลงบนส่วนที่เป็นพลาสติก ให้ใช้แว็กซ์ที่เหมาะสม (หรือแว็กซ์สำหรับรถยนต์) ทำการเคลือบลงบนพื้นผิวโลหะที่ทาสีอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เคลือบแว็กซ์โดยใช้ผ้าสะอาดและนุ่ม

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ด้านนอกเป็นสแตนเลส ใช้ฟองน้ำสะอาดๆ หรือผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำอุ่นผสมผงซักฟอกแบบเจือจาง อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ขัดหรือรุนแรง ใช้ผ้านุ่มเช็ดให้แห้งสนิท



### คำเตือน

ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ไม่ติดไฟ

หากไม่สามารถปฏิบัติตามได้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ การระเบิดหรือเสียชีวิตได้ ให้ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับในผนังก่อน ทำความสะอาดบริเวณรอบๆ อุปกรณ์ไฟฟ้า (โคมไฟ สวิตช์ แผงควบคุม เป็นต้น)

ขีดความชื้นส่วนเกินด้วยฟองน้ำหรือผ้า เพื่อป้องกันน้ำหรือของเหลวไม่ให้เข้าไปในส่วนที่มีไฟฟ้าและทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

ห้ามใช้แผ่นขัดโลหะ แปรง น้ำยาทำความสะอาด

ขัดหยาบ สารทำลายอัลตราไวท์ น้ำยา

ทำความสะอาดในอุตสาหกรรม (น้ำยาฟอก

ทำความสะอาด) ของเหลวไวไฟหรือมีพิษกับ พื้นผิวใดๆ



### ข้อควรระวัง

- อย่าใช้ผ้าหยาบหรือฟองน้ำทำความสะอาด ภายในและภายนอกตู้เย็น
- อย่าวางมือที่พื้นผิวด้านล่างของตู้เย็นเมื่อ เปิดหรือปิดตู้เย็น

### ผนังด้านใน

(ปล่อยให้ตู้แห้งแข็งอุ่นขึ้นเพื่อไม่ให้ ฝ้าติดอยู่ภายใน)

เพื่อกำจัดกลิ่น คุณสามารถล้างด้านใน ของตู้เย็น ได้โดยใช้ส่วนผสมของ โซดาไฟกับน้ำอุ่น ผสมโซดาไฟ 2 ช้อน คอปน้ำ 1 ควอร์ต (โซดาไฟ 26 กรัม กับน้ำ 1 ลิตร) ต้องแน่ใจว่าโซดาไฟละลาย จนหมดซึ่งจะไม่ขูดขีดพื้นผิว ของตู้เย็นได้

### ร่องประตูและปะเก็น

ใช้ฟองน้ำหรือผ้านุ่มที่สะอาดและน้ำยา

ทำความสะอาดชนิดอ่อนและน้ำอุ่นเพื่อทำความสะอาด

อย่าใช้แว็กซ์ทำความสะอาด

สารทำความสะอาด เข็มขัดนํ้ายาฟอกขาวหรือสารทำความสะอาด

ที่มีส่วนผสมของปิโตรเลียมกับชิ้นส่วนพลาสติก ของตู้เย็น

### ชิ้นส่วนพลาสติก (ฝาปิดและแผง)

ใช้ฟองน้ำหรือผ้านุ่มที่สะอาดและน้ำยาทำความสะอาด

สะอาดชนิดอ่อนและน้ำอุ่นเพื่อทำความสะอาด

อย่าใช้น้ำยาสเปรย์หน้าต่าง น้ำยาขัดผิว หรือของเหลวไวไฟ

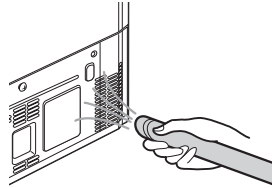
เนื่องจากอาจขีดข่วนหรือทำให้วัสดุเสียหายได้

### ฝาครอบคอยล์คอนเดนเซอร์

ใช้เครื่องดูดฝุ่นกับที่ติดเพื่อทำความสะอาด

ฝาปิดแผงคอยล์ร้อนและช่องระบายอากาศ

อย่านำแผงปิดออกจาก บริเวณแผงคอยล์ร้อน



## การวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis)



หากคุณพบกับปัญหาในการใช้งานตู้เย็นของคุณ ตู้เย็นของคุณสามารถส่งข้อมูลผ่านทางโทรศัพท์ของคุณไปยังศูนย์บริการ LG ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถคุยกับผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการฝึกอบรมมาอย่างมืออาชีพได้โดยตรง ผู้เชี่ยวชาญจะบันทึกข้อมูลที่ส่งมาจากเครื่องของคุณ และใช้ข้อมูลดังกล่าวเพื่อวิเคราะห์ปัญหา และให้การวินิจฉัยที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

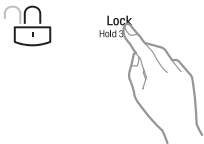
หากคุณพบกับปัญหาในการใช้งานตู้เย็นของคุณ ให้โทรศัพท์ติดต่อศูนย์บริการ LG ใช้คุณสมบัติการวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis) เมื่อได้รับการแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของศูนย์บริการเท่านั้น เสียงส่งข้อมูลที่คิดจะได้ยินถือเป็นเรื่องปกติและจะคล้ายกับเสียงจากเครื่องโทรสาร

การวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis) จะไม่สามารถทำงานได้หากไม่มีการจ่ายไฟให้กับตู้เย็นของคุณ หากไม่สามารถเปิดใช้งานตู้เย็นได้ ต้องแก้ไขปัญหาโดยไม่ใช้งานการวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis)

### การใช้งานการวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis)

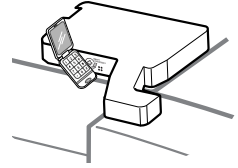
ก่อนอื่น ให้โทรศัพท์ติดต่อศูนย์บริการ LG ใช้คุณสมบัติการวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis) เมื่อได้รับการแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของศูนย์บริการเท่านั้น

- 1 ล็อคหน้าจอ หากต้องการล็อคหน้าจอ ให้กดปุ่มล็อคค้างไว้ 3 วินาที (หากหน้าจอถูกล็อคไว้นานกว่า 5 นาที คุณต้องปิดใช้งานการล็อค แล้วทำการล็อคใหม่อีกครั้ง)

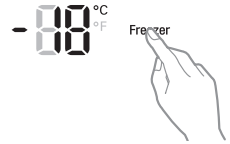


- 2 เปิดประตูช่องแช่เย็นด้านขวา

- 3 เมื่อได้รับคำแนะนำจากศูนย์บริการ ให้ถือโทรศัพท์โดยให้ด้านไมโครโฟนอยู่ทางด้านหน้าของลำโพงที่อยู่ที่บ้านพบบ้านขวาของประตูช่องแช่เย็น



- 4 กดปุ่มอุณหภูมิช่องแช่แข็งค้างไว้สามวินาที ในขณะที่ยังถือโทรศัพท์ของคุณไว้ที่ลำโพง



- 5 หลังจากได้อินเสียงบีบ สามครั้ง ให้ปล่อยปุ่ม อุณหภูมิช่องแช่แข็ง
- 6 ถือโทรศัพท์ไว้ที่ตำแหน่งเดิมจนกว่าเสียงการส่งข้อมูลจะหยุดลง ซึ่งจะใช้เวลาประมาณ 3 วินาที และหน้าจอจะนับเวลาถอยหลัง เมื่อการนับถอยหลังสิ้นสุดลง และเสียงหยุดแล้ว ให้กลับมาคุยกับผู้เชี่ยวชาญซึ่งจะสามารถช่วยเหลือคุณได้โดยใช้ข้อมูลที่ส่งมาเพื่อทำการวิเคราะห์

#### ! หมายเหตุ

- เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด อย่าเคลื่อนย้ายโทรศัพท์ในระหว่างกำลังส่งสัญญาณเสียง
- หากเจ้าหน้าที่ของศูนย์บริการไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้อย่างถูกต้องคุณอาจได้รับการร้องขอให้ลองใหม่อีกครั้ง

#### ! หมายเหตุ

- คุณภาพของการโทรศัพท์ที่แตกต่างกันไปตามแต่ละพื้นที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานได้
- ใช้โทรศัพท์บ้านเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสารที่ดี ซึ่งจะทำให้สามารถให้บริการได้ดีขึ้น
- คุณภาพการโทรศัพท์ที่ไม่ดี ทั้งจากโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือโทรศัพท์บ้าน อาจทำให้การส่งข้อมูลจากโทรศัพท์ของคุณไปยังศูนย์วินิจฉัยไม่เพียงพอ ซึ่งจะทำให้การวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis) ทำงานได้ไม่ถูกต้อง

## วิธีการแก้ไขปั๊พญา

บททวนส่วนวิธีการแก้ไขปั๊พญาท่อน ติดต่อศูนย์บริการ เนื่องจากจะช่วย ให้คุณประหยัดทั้งเวลาและเงิน

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ตู้เย็นและตู้แช่แข็งไม่เย็น	แผงควบคุมตู้เย็นตั้งไว้ที่ OFF (บางรุ่น)	ยกเลิกโหมด OFF (ปิด) เพื่อให้เครื่องเริ่มทำงาน ดูการตั้งค่าอุณหภูมิที่เหมาะสมในการตั้งค่าตัวควบคุม
	อาจอยู่ในโหมดการแสดงผล	ดูคำแนะนำเกี่ยวกับโหมดการแสดงผลในหน้า 16
	ตู้เย็นอยู่ในรอบการทำละลาย	ระหว่างวงจรการทำละลาย อุณหภูมิของ แต่ละส่วนจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ให้รอ 40 นาที และยืนยันว่าได้มี อุณหภูมิที่เหมาะสมหลังจากเสร็จสิ้น รอบการทำละลายแล้ว
	เพิ่งติดตั้งตู้เย็นเมื่อไม่นานมานี้	อาจใช้เวลาถึง 24 ชั่วโมงเพื่อให้แต่ละส่วน มีอุณหภูมิที่ต้องการ
	เพิ่งเปลี่ยนตำแหน่งตู้เย็นเมื่อไม่นานมานี้	หากจัดเก็บตู้เย็นเป็นเวลานาน หรือตะแคงไว้ จำเป็นต้องตั้งตู้เย็นขึ้น เป็นเวลา 24 ชั่วโมงก่อนเสียบปลั๊กไฟ
ระบบทำความเย็นทำงาน มากเกินไป	นำตู้เย็นมาทดแทนรุ่นก่อนหน้านี	ตู้เย็นรุ่นใหม่ต้องการเวลาทำงานมากกว่า แต่ใช้พลังงานน้อยกว่า เนื่องจากเทคโนโลยี ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
	เพิ่งเสียบปลั๊กตู้เย็นหรือต่อกระแสไฟฟ้า เข้ามาอีกครั้ง	ตู้เย็นอาจใช้เวลาถึง 24 ชั่วโมง เพื่อให้เย็น สมบูรณ์
	เปิดประตูตู้เย็นบ่อย หรือเพิ่มจำนวนอาหาร/ อาหารรอนเข้ามาจำนวนมาก	การใส่อาหารเพิ่มขึ้นและเปิดประตูจะทำให้ตู้เย็น อุ่นขึ้น จึงต้องทำให้ คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น เพื่อให้ตู้เย็นกลับมาเย็นเช่นเดิม เพื่ออนุรักษ์พลังงาน ให้พยายามนำสิ่งของคุณ ต้องการออกจากตู้เย็น พร้อมกัน จัดเก็บอาหาร ให้เป็นระเบียบเพื่อให้ค้นหาได้ง่าย และปิด ประตูตู้เย็นทันทีที่นำอาหารออกมาแล้ว (อ้างอิงแนวปฏิบัติการจัดเก็บอาหาร)
	ประตูปิดไม่สนิท	ปิดประตูให้สนิท หากปิดประตูไม่เข้าที่ ให้ดูที่ประตูปิด ไม่สนิทหรือมีส่วนที่เปิดในส่วน การแก้ไขปั๊พญาชิ้นส่วนและคุณลักษณะ
	ติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่ร้อน	คอมเพรสเซอร์จะทำงานนานขึ้นหาก อากาศร้อน ที่อุณหภูมิปกติ 70 องศาฟาเรนไฮต์ (21 องศาเซลเซียส) คอมเพรสเซอร์จะทำงานประมาณ 40%-80% ของเวลา ภายใต้สภาพอากาศร้อน คอมเพรสเซอร์ จะ ทำงานมากขึ้น ต้องไม่ใช้งานตู้เย็นในบริเวณที่ร้อนกว่า 110 องศา ฟาเรนไฮต์ (43 องศาเซลเซียส)
	คอนเดนเซอร์ฝาปิดที่ด้านหลังถูกปิดกั้น	ใช้เครื่องดูดฝุ่นกับที่ติดเพื่อทำความสะอาด ฝาปิดคอยล์ร้อนและช่อง ระบายอากาศ อย่านำแผงปิดออกจากบริเวณ แผงคอยล์ร้อน

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ตู้เย็นและตู้แช่แข็งอุ่นเกินไป	เพิ่งติดตั้งตู้เย็นไม่นาน	อาจใช้เวลา 24 ชั่วโมงเพื่อให้แต่ละส่วน มีอุณหภูมิตามต้องการ
	ปิดกั้นระบายอากาศ	การจัดเรียงสิ่งของภายในตู้เย็นจะทำให้อากาศ ไหลผ่านตู้เย็นได้ดี ให้ดูแผนผังการไหลของอากาศใน ส่วนการใช้งาน ตู้เย็นของคุณ
	เปิดประตูบ่อยเกินไปหรือเป็นระยะ เวลานาน	เมื่อเปิดประตูบ่อยหรือเป็นเวลานาน อากาศที่อุ่นและชื้นจะเข้าไปในตู้เย็น จะทำให้ระดับอุณหภูมิและความชื้น ในตู้เย็นสูงขึ้น เพื่อลดผลกระทบนี้ ให้ลดความถี่และ ระยะเวลาการเปิดประตูตู้เย็น
	ติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีอากาศร้อน	ต้องไม่ใช้งานตู้เย็นในบริเวณที่ร้อนกว่า 110 องศาฟาเรนไฮต์ (43 องศาเซลเซียส)
	เพิ่มอาหารจำนวนมากหรืออาหารร้อนเข้าไปใน แต่ละส่วน	การใส่อาหารเพิ่มจะทำให้ภายในตู้เย็นอุ่นขึ้น จึงทำให้ระบบทำความเย็นทำงาน การปล่อยให้อาหารร้อนให้เย็นตัวลงที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำเข้าไปเก็บในตู้เย็นจะช่วยลดผลกระทบนี้ได้
	ประตูปิดไม่สนิท	ดูส่วนประตูจะปิดไม่สนิทหรือเปิดค้างที่การแก้ไข ปัญหาขั้นสูงและคุณลักษณะ
	ตั้งค่าอุณหภูมิไม่เหมาะสม	ถ้าอุณหภูมิอุ่นเกินไป ให้ปรับแผงควบคุม เพิ่มที่ละ 1 ครั้ง และรอให้อุณหภูมิเสถียร สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อ้างอิง ส่วนควบคุมอุณหภูมิ
	เพิ่งเสร็จสิ้นรอบการละลายไม่นาน	ระหว่างวงจรการทำละลาย อุณหภูมิของ แต่ละส่วนอาจเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และอาจเกิดการควบแน่นที่ผนังด้านหลัง ให้รอ 40 นาที และยืนยันว่าอุณหภูมิ ได้กลับมาเหมือนเดิมเมื่อวงจรการละลายเสร็จสิ้น

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เกิดความชื้นขึ้นภายใน	เปิดประตูตู้เย็นบ่อยหรือเป็นระยะเวลา นาน	เมื่อเปิดประตูบ่อยหรือเป็นเวลานาน อากาศที่อุ่นและชื้นจะเข้าไปในตู้เย็น จะทำให้ระดับอุณหภูมิและความชื้น ในตู้เย็นสูงขึ้น เพื่อลดผลกระทบนี้ ให้ลดความถี่และระยะเวลา การเปิดประตูตู้เย็น
	ประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท	ดูส่วนประตูจะปิดไม่สนิทหรือเปิดค้างที่การแก้ไข ปัญหาชั้นสวนและคุณลักษณะ
	ประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท	อากาศชื้นทำให้มีความชื้นเพิ่มเติมเข้าไปในส่วนของตู้เย็นเมื่อเปิดประตูทำให้เกิดการควบแน่นหรือแข็งตัว รักษาระดับความชื้นที่เหมาะสมในบ้านเพื่อช่วย ให้ควบคุมปริมาณความชื้นที่สามารถเข้ามาในตู้เย็นได้
	เพิ่งเสร็จสิ้นรอบการทำละลาย	ระหว่างรอบการทำละลาย อุณหภูมิของ แต่ละส่วนอาจเพิ่มขึ้นเล็กน้อยและ อาจเกิดการควบแน่นที่ผนังด้านหลังได้ ให้รอ 40 นาที และยืนยันว่าอุณหภูมิ ได้กลับมาเหมือนเดิมเมื่อจบวงจร การละลายเสร็จสิ้น
ไม่ได้บรรจุอาหารอย่างถูกต้อง	อาหารที่จัดเก็บโดยไม่ได้ปิดหรือหุ้ม หรือภาชนะที่ขึ้นอาจทำให้ความชื้น สะสมภายในแต่ละส่วน ให้เช็ดภาชนะให้แห้งและจัดเก็บอาหารในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทเพื่อป้องกันการควบแน่น หรือแข็งตัว	
อาหารถูกเย็นลงในส่วนของตู้เย็น	นำอาหารที่มีความชื้นสูงวางไว้ใกล้กับช่องระบาย อากาศ	จัดเรียงอาหารที่มีส่วนผสมของน้ำสูงให้ห่างจากช่องระบายอากาศ
	ปรับควบคุมอุณหภูมิตู้เย็น ไม่เหมาะสม	ถ้าอุณหภูมิเย็นเกินไป ให้ปรับเพิ่ม ครั้งละ 1 องศาและรอให้อุณหภูมิเสถียร สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อ้างอิงส่วนการตั้งค่า และควบคุม
	ติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่เย็น	เมื่อตู้เย็นทำงานที่บริเวณที่มีอุณหภูมิ ต่ำกว่า 41 องศาฟาเรนไฮต์ (5 องศาเซลเซียส) อาหารจะแข็งตัวในส่วนตู้เย็น ไม่ควรใช้งานตู้เย็นที่อุณหภูมิ ต่ำกว่า 55 องศาฟาเรนไฮต์ (13 องศาเซลเซียส)
เกิดน้ำแข็งและเกล็ดน้ำแข็งขึ้นบนอาหารแช่แข็ง (ด้านนอกบรรจุภัณฑ์)	เปิดประตูบ่อยและเป็นระยะ เวลานาน	เมื่อเปิดประตูบ่อยหรือเป็นเวลานาน อากาศที่อุ่นและชื้นจะเข้าไปในตู้เย็น จะทำให้ระดับอุณหภูมิและความชื้น ในตู้เย็นสูงขึ้น อากาศชื้นทำให้เกิดการควบแน่นและแข็งตัว เพื่อลดผลกระทบนี้ ให้ลดความถี่และ ระยะเวลาการเปิดประตูตู้เย็น
	ปิดประตูตู้เย็นไม่สนิท	ให้อ้างอิงส่วนประตูปิดไม่สนิทหรือเปิดค้าง ในส่วนการแก้ไขปัญหา
ส่วนตู้เย็นหรือตู้แช่แข็งเย็นเกินไป	ปรับอุณหภูมิไม่เหมาะสม	ถ้าอุณหภูมิเย็นเกินไป ให้ปรับเพิ่ม ครั้งละ 1 องศาและรอให้อุณหภูมิเสถียร สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อ้างอิงส่วนการตั้งค่า และควบคุม

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เกิดน้ำแข็งหรือเกล็ดน้ำแข็งในอาหารแช่แข็ง (ภายในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท)	การควบคุมอุณหภูมิของอาหารที่มีน้ำสูงได้แข็งตัวภายในภาชนะบรรจุอาหาร	สิ่งนี้เกิดขึ้นเป็นปกติกับอาหารที่มีน้ำเป็นส่วนประกอบสูง
	เก็บอาหารไว้ในตู้แช่แข็งเป็นระยะเวลานาน	อย่าเก็บอาหารที่มีน้ำปริมาณสูงในตู้แช่แข็งเป็นระยะเวลานาน
เสียงคลิก	แผงควบคุมการทำละลายจะเสียงดังคลิกเมื่อเริ่ม และสิ้นสุดรอบการทำละลาย การควบคุมเทอร์โมสแตท (หรือแผงควบคุมตู้เย็น ในรุ่นเดียวกัน) จะมีเสียงดังเช่นเดียวกันเมื่อเริ่ม และสิ้นสุดรอบ	การทำงานปกติ
เสียงรัว	เสียงรัวอาจเกิดจากการไหลของสารทำความเย็น ท่อน้ำที่ด้านหลังของตู้เย็น หรือสิ่งที่เก็บไว้ที่ด้านหลังหรือรอบๆ ตู้เย็น	การทำงานปกติ
	ตู้เย็นไม่ได้วางไว้อย่างแข็งแรงบนพื้น	พื้นอ่อนหรือไม่ได้ระดับหรือต้องปรับขาปรับ ระดับ
	ตู้เย็นที่มีแนวคอมเพรสเซอร์ตรงมี การสั่นสะเทือนขณะทำงาน	การทำงานปกติ
เสียงน้ำไหลอย่างรวดเร็ว	มอเตอร์ของพัดลมระบายไอน้ำหมุนเวียนอากาศผ่านส่วนตู้เย็นและช่องแช่แข็ง	การทำงานปกติ
	พัดลมของคอนเดนเซอร์ด้านอากาศเข้าไปด้านหลังของคอนเดนเซอร์	การทำงานปกติ
เสียงน้ำไหล	การไหลของสารทำความเย็นผ่านระบบทำความเย็น	การทำงานปกติ
เสียงดังป๊อก	การหดและขยายของผนังด้านในเนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ	การทำงานปกติ
เสียงดังป๊อก	หยดน้ำในเครื่องทำความร้อนของการทำละลาย ระหว่างรอบการทำละลาย	การทำงานปกติ
สั่นสะเทือน	หากด้านหลังหรือหลังของตู้เย็นติดกับตู้หรือผนังการสั่นสะเทือนตามธรรมชาติอาจทำให้เกิดเสียงดังได้	เพื่อกำจัดเสียง ต้องแน่ใจว่าด้านหลังและหลังของตู้เย็นไม่สั่นสะเทือนติดกับผนังหรือตู้
น้ำหยด	น้ำไหลเข้าไปบนถาดระบายระหว่างรอบการทำละลาย	การทำงานปกติ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เสียงเป็นจังหวะหรือระดับสูง	ตู้เย็นของคุณได้รับการออกแบบมาให้ทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้นเพื่อทำให้อาหารของคุณมีอุณหภูมิตามที่ต้องการ คอมเพรสเซอร์ประสิทธิภาพสูงอาจทำให้ตู้เย็นใหม่ของคุณทำงานนานกว่าตู้เย็นเดิม แต่ยังคงประหยัดพลังงานกว่ารุ่นที่ผ่านมา ในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงาน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียงเป็นระยะหรือเสียงระดับสูง	การทำงานปกติ
ประตูจะปิดไม่สนิทหรือเปิดค้าง	ภาชนะบรรจุอาหารกีดขวางการเปิดประตู	จัดวางภาชนะบรรจุอาหารใหม่เพื่อทำให้ประตู และชั้นบนประตูล็อก
	ถึงน้ำแข็ง ฝาปิดทำให้อกบ ภาต ชั้นถึงที่ประตู หรือถาดไม่อยู่ในตำแหน่ง	ดันถึงเข้าไปให้สุด และปิดฝาปิดทำให้อกบ ภาต ชั้น และถาดให้เข้าที่อย่างถูกต้อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อ่านคู่มือการใช้งานตู้เย็น ของคุณ
	นำประตูออกไประหว่างการจัดตั้งตู้เย็นและการประกอบคืนทำได้ไม่เหมาะสม	นำประตูออกและประกอบเข้าใหม่ในส่วนการถอดและประกอบที่จับและประตูตู้เย็น
	ตู้เย็นไม่ได้อะดับ	ดูที่ส่วนการปรับระดับความสูงของประตูในส่วนของการปรับระดับตู้เย็น
เปิดประตูได้ยาก	ปะเก็นสกปรกหรือเหนียว	ทำความสะอาดปะเก็นและพื้นผิวที่สัมผัสกับปะเก็น ฎเพื่อเคลือบน้ำยขัดเงาของตู้เย็นหรือแว็กซ์ ลงบนปะเก็นหลังจากทำความสะอาด
	เปิดประตูเมื่อไม่นานมานี้	เมื่อคุณเปิดประตู อากาศที่อุ่นขึ้นจะเข้าไปใน ตู้เย็น เมื่ออากาศที่อุ่นนั้นเย็นตัวลงจะทำให้เกิดสูญญากาศได้ หากเปิดประตูตู้เย็นได้ยาก ให้รอ 1 นาที เพื่อทำให้ แร่งดันอากาศเท่ากัน จากนั้น ทดลองว่าจะเปิดประตู ได้ง่ายขึ้นหรือไม่
ตู้เย็นไอออนหรือดูเหมือนจะไม่เสถียร	ปรับขาปรับระดับไม่เหมาะสม	ให้ดูส่วนการปรับระดับและปรับระดับ ประตู
	พื้นไม่ได้อะดับ	อาจจำเป็นต้องเพิ่มแผ่นลิ่มที่ด้านใต้ขาปรับระดับ หรือถูกลูกกลิ้งเพื่อทำให้การติดตั้งสมบูรณ์
แสงสว่างไม่ทำงาน	ไฟแอลอีดีภายในตู้เย็นไม่ทำงาน	ไฟในส่วนตู้เย็นเป็นหลอดไฟแอลอีดี และต้องให้ช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้นที่เป็นผู้ให้บริการหลอดไฟ
ตู้เย็นมีกลิ่นผิดปกติ	อาจต้องตั้งค่าตัวกรองสดชื่นและถูกสุขลักษณะ (Hygiene Fresh) เป็นพาเวอร์ (POWER) หรือเปลี่ยนใหม่	ตั้งค่าตัวกรองสดชื่นและถูกสุขลักษณะ (Hygiene Fresh) เป็นพาเวอร์ (POWER) หากกลิ่นยังไม่หายไปภายใน 24 ชั่วโมง ต้องเปลี่ยนตัวกรองตู้เย็นและนำในการเปลี่ยนในส่วนการเปลี่ยนตัวกรองสดชื่นและถูกสุขลักษณะ (Hygiene Fresh)
ภายในตู้เย็นมีฝุ่นหรือเขม่า	ตู้เย็นตั้งอยู่ใกล้กับแหล่งกำเนิดไฟ เช่น เตาผิง ปล่องไฟ หรือเทียน	ต้องแน่ใจว่าตู้เย็นไม่ได้อยู่ใกล้กับแหล่งไฟ เช่น เตาผิง ปล่องควันหรือเทียน

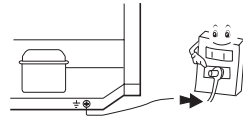
## ประกอบ (ติดตั้ง) สายดินให้แน่นหนา

เมื่อไฟฟ้ารั่ว หากสายดินที่ต่อไว้ไม่เสถียรอาจทำให้เกิดปัญหาหรือไฟฟ้าช็อตได้

เมื่อติดตั้งและใช้งานสินค้าในบริเวณต่อไปนี้ คุณต้องต่อสายดินโดยให้แจ้งไปยังผู้ขายปลีกของคุณ (การต่อสายดินมีค่าใช้จ่าย)

- ไม่มีพื้นหรือพื้นดิน (ห้องที่มีดินและไม่มีพื้น) พื้นคอนกรีต เป็นต้น และในบริเวณที่อาจมีน้ำรั่วไหลหรือหยดน้ำค้าง รวมถึงบริเวณที่สามารถหยดได้ เช่น โถล้างล้างมือ ห้องใต้ดิน เป็นต้น

ให้ต่อสายดินเข้ากับสกรูของชั้วสายดินเข้ากับด้านข้างของสินค้า



อย่าต่อสายดินในบริเวณต่อไปนี้

- ท่อน้ำและท่อก๊าซที่อาจเกิดการระเบิดหรือมีอันตรายจากสารไวไฟได้
- สายดินของสายโทรศัพท์และสายล่อฟ้ามีอันตรายเนื่องจากมีไฟฟ้ากระแสสูงหากเกิดฟ้าผ่า

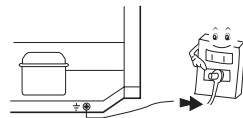
เมื่อต่อสายดินใกล้กับบริเวณที่เปียก คุณต้องรับผิดชอบในการติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันวงจรเพิ่มเติมจากสายดิน โดยให้ปรึกษากับผู้ค้าปลีกของคุณ

## การต่อสายดิน (ทำให้งดดิน)

แนะนำให้ติดตั้งสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตหากเกิดไฟฟ้ารั่วไหล

การเชื่อมต่อสายดิน

- ใช้สกรูที่ด้านหลังตู้เย็นเพื่อต่อเส้นสายดินเข้ากับสายดิน



อย่าต่อสายดินในบริเวณต่อไปนี้

- ท่อก๊าซ  
อาจทำให้เกิดการระเบิดและทำให้ติดไฟได้
- สายดินของโทรศัพท์และแท่งล่อฟ้า  
มีอันตรายขณะฟ้าผ่า
- ท่อน้ำและก๊อกน้ำ  
การต่อสายดินจะไม่สามารถใช้งานได้หากส่วนกลางของท่อน้ำทำจากพลาสติก

เมื่อติดตั้งสินค้าไว้ในบริเวณที่ชื้นและเปียก คุณต้องติดตั้งสายดิน

- ยกตัวอย่างเช่น
- ไม่มีพื้นหรือพื้นดิน (ห้องที่มีดินและไม่มีพื้น) พื้นคอนกรีต
  - ในบริเวณที่อาจเปียกได้ เช่น โถล้างล้างมือ
  - บริเวณที่น้ำอาจรั่วไหลหรือบริเวณที่ชื้น เช่น ห้องใต้ดิน
  - บริเวณอื่นๆ ที่เปียกหรือชื้น

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณที่เปียกอยู่เสมอ เช่น ใกล้กับอ่างล้างมือของร้านอาหาร คุณมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายในการติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันวงจรเพิ่มเติมจากสายดิน

หลังจากที่ได้ปรึกษากับผู้ค้าปลีกหรือบริษัทก่อสร้างระบบไฟฟ้าแล้ว คุณต้องทำการต่อสายดิน (การต่อสายดินประเภท 3) และการต่อสายดินมีค่าใช้จ่าย

