

คู่มือการใช้งาน

ตู้เย็นชนิดตู้แช่อยู่ด้านล่าง

กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งานตู้เย็น และเก็บคู่มือไว้ในบริเวณที่หยิบได้ง่าย เพื่อใช้อ้างอิงได้ตลอดเวลา

GR-Y31FWAHL



MFL68507634

www.lg.com

สารบัญ

3 คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

4 คำแนะนำความปลอดภัยที่สำคัญ

7 ส่วนประกอบ

7 ภายนอกตู้เย็น

8 ภายในตู้เย็น

9 การติดตั้ง

9 ภาพรวมการติดตั้ง

10 แกะกล่องตู้เย็นของคุณ

10 การเลือกตำแหน่งที่เหมาะสม

10 - การปรับพื้น

11 - อุณหภูมิโดยรอบ

11 จะแยกประตูตู้เย็นออกได้อย่างไร

16 จะแยกประตูตู้แช่แข็งออกได้อย่างไร

16 การปรับความสูง

16 - การปรับความสูง

17 - หากความสูงของประตูช่องแช่แข็งไม่เท่ากัน

18 การเชื่อมต่อท่อน้ำ

18 - ก่อนเริ่มทำงาน

18 - แรงดันน้ำ

19 - สิ่งที่คุณจะต้องใช้

19 - คำแนะนำในการติดตั้งท่อน้ำ

21 เปิดเครื่อง

22 วิธีใช้งาน

22 ก่อนการใช้งาน

23 แผงควบคุม

23 - คุณลักษณะของแผงควบคุม

30 ถังน้ำแข็งในประตู

30 - การถอดถังน้ำแข็งในประตู

30 - การประกอบถังน้ำแข็งในประตู

31 เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

33 ช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำ

34 การจัดเก็บอาหาร

34 - บริเวณเก็บรักษาอาหาร

36 - เคล็ดลับในการจัดเก็บอาหาร

36 - การเก็บอาหารแช่แข็ง

37 ปรับชั้นภายในตู้เย็น

37 - ถอดชั้นออก

37 - ประกอบชั้น

38 - การใช้ชั้นที่พับได้

38 - เมื่อปิดประตู

39 โซนเก็บของสดขนาดใหญ่

39 - น้ำล้นชัก Big Fresh Zone ออกมา

39 - น้ำล้นชัก Big Fresh Zone ใสกลับเข้าที่

40 วิธีถอดและใส่กล่องผักกลับเข้าที่

41 พื้นที่พิเศษ

41 ถาดตู้เย็น

41 มุมเก็บผลิตภัณฑ์จากนม

41 ประตูในประตู

42 - การแยกชั้นของประตูในประตู

43 ถาดเคลื่อนที่ชนิดปรับได้

43 ล้นชักตู้แช่แข็ง

43 - การถอดล้นชักตู้แช่แข็ง

44 - ประกอบล้นชักตู้แช่แข็งใหม่

44 ตู้แช่แข็ง/ถาดในตู้เย็น

45 การบำรุงรักษา

45 การทำความสะอาด

47 การเปลี่ยนตัวกรองน้ำ

48 การวินิจฉัยอัจฉริยะ (SMART DIAGNOSIS)

48 การใช้งานการวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis)

49 วิธีการแก้ไขปัญหา

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

* อาจไม่มีฟังก์ชันต่อไปนี้อยู่ขึ้นอยู่กับรุ่น



สัญญาณเตือนประตู

ฟังก์ชันสัญญาณเตือนประตูได้รับการออกแบบมาเพื่อป้องกันไม่ให้ตู้เย็นทำงานผิดพลาดซึ่งอาจ

เกิดขึ้นได้หากเปิดประตูตู้เย็นหรือลิ้นชักตู้แช่แข็งทิ้งไว้

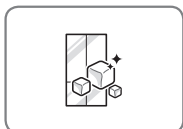
หากเปิดประตูตู้เย็นหรือลิ้นชักตู้แช่แข็งทิ้งไว้นานกว่า 60 วินาที สัญญาณเตือนจะดังขึ้นเป็นทุกๆ 30 วินาที



บานพับปิดอัตโนมัติ

ประตูตู้เย็นจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อผลักเบาๆ

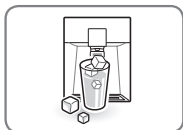
(ประตูจะปิดโดยอัตโนมัติก็ต่อเมื่อเปิดประตูต่ำกว่า 30 องศา)



การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว (EXPRESS FREEZING)

ส่วนตู้แช่แข็งจะมีอุณหภูมิเย็นที่สุดตลอด 24 ชั่วโมง

นอกจากนี้ยังเพิ่มการผลิตน้ำแข็งเมื่อส่วนตู้แช่แข็งทำงานด้วย



กรองน้ำและจ่ายน้ำแข็ง

ตัวจ่ายน้ำ จ่ายน้ำบริสุทธิ์ น้ำเย็น

ตัวจ่ายน้ำแข็งก้อนและน้ำแข็งบด

คำแนะนำความปลอดภัยที่สำคัญ

กรุณาอ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า

แนวทางนี้มีข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ ควรอ่านและปฏิบัติตามข้อความด้านความปลอดภัย ทั้งหมด



นี่เป็นสัญลักษณ์ของการแจ้งเตือนความปลอดภัย

สัญลักษณ์จะเตือนข้อความความปลอดภัยซึ่งจะทำให้คุณทราบถึงอันตรายที่อาจทำให้คุณเสียชีวิตหรือทำอันตรายคุณหรือบุคคลอื่น หรือทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ สัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย จะอยู่ก่อนข้อความด้านความปลอดภัยทั้งหมด และคำสัญญาณเตือนจะระบุว่า คำเตือนหรือระวัง คำเหล่านี้หมายถึง:



คำเตือน

ท่านสามารถถูกทำให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บ สาหัสได้ถ้าหากท่านไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้



ข้อควรระวัง

ระบุสถานการณ์อันตรายฉุกเฉินได้หากไม่หลีกเลี่ยง ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง หรือทำอันตรายต่อผลิตภัณฑ์ได้



คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงจากอัคคีภัย ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บของบุคคล เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์

ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานด้านความปลอดภัย ซึ่งรวมถึงสิ่งต่อไปนี้

พลังงาน

- ห้ามถอดปลั๊กตู้เย็นโดยดึงสายไฟฟ้า ให้จับปลั๊กให้มั่นคงและดึงตรงออกจากเต้ารับ
- หากสายไฟฟ้าชำรุดต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้าโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเช่นเดียวกันเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย อย่าใช้สายไฟฟ้าที่มีรอยแตกหรือขีดข่วนตามความยาวหรือที่ปลายด้านปลั๊กหรือส่วนต่อเชื่อม
- อย่าใช้เต้ารับที่ไม่ได้รับการรับรอง
- ถอดปลั๊กทันทีหากไฟฟ้าดับหรือฟาร์อง
- ให้เสียบปลั๊กในเต้ารับโดยให้สายไฟฟ้ามีทิศทางชี้ลงด้านล่าง

การติดตั้ง

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

การใช้งาน

- อย่าปล่อยให้เด็กป็น ยืน หรือโหนประตูดูตู้เย็นหรือชั้นในตู้เย็น อาจทำให้ตู้เย็นได้รับความเสียหายและเกิดอันตรายรุนแรงต่อเด็กดังกล่าว
- อย่าวางสิ่งของที่หนักลงบนที่จ่ายของตู้เย็นหรือห้อยบนอุปกรณ์ดังกล่าว
- อย่าวางสิ่งของหนักหรืออันตราย (ขวดของเหลว) ไว้บนตู้เย็น
- อย่านำสัตว์เลี้ยงหรือสัตว์เลี้ยงเข้าไปในตู้เย็น
- อย่าปล่อยให้เด็กป็นบนผลิตภัณฑ์ขณะใช้งาน
- กรณีมีก๊าซรั่วไหล (โพเทนก๊าซหุงต้ม) 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”
 - เตียงและสภาพแวดล้อมของการรับประทานอาหาร
 - การจัดอาหารและการใช้งานที่ไม่ใช่การบำบัด
- อย่าใช้งานผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์พิเศษอื่นใด (จัดเก็บยาหรือวัสดุทดสอบหรือเพื่อการขนส่ง เป็นต้น)
- ถอดปลั๊กก่อนทำความสะอาดหรือซ่อมแซมตู้เย็น
- เมื่อคุณเปลี่ยนหลอดไฟในตู้เย็น ให้ถอดปลั๊กตู้เย็นหรือปิดการจ่ายไฟฟ้าก่อน
- อย่าปรับหรือต่อสายไฟฟ้า
- อย่าใช้เครื่องเป่าเพื่อทำให้ภายในตู้เย็นแห้ง อย่าจุดเทียนเพื่อกำจัดกลิ่นภายในตู้เย็น
- เพื่อความปลอดภัยของคุณ ต้องต่อสายดิน อุปกรณ์ไฟฟ้าให้เหมาะสม
เต้ารับที่ผนังและวงจรไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อให้แน่ใจว่าเต้ารับได้ต่อสายดินอย่างเหมาะสม
- อย่าใช้เต้ารับที่สามารถถอดสวิตช์เพื่อตัดการจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ อย่าใช้สายพ่วง ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบในการเปลี่ยนเต้ารับมาตรฐานชนิด 2 รูบนผนังให้เป็นเต้ารับมาตรฐานชนิด 3 รู
- ภายใตสถานการณ์ใดก็ตาม อย่าตัดหรือนำปลั๊กขาที่สาม (สายดิน) ออกจากปลั๊กไฟฟ้า
- อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์และเสียบปลั๊กไฟ เข้ากับสายพ่วงที่มีเต้ารับหลายอัน
- ถอดสายไฟฟ้าทันทีหากคุณ ได้ยินเสียง ได้กลิ่นแปลกๆ หรือพบว่า มีควันเกิดขึ้น
- ตัดกระแสไฟฟ้าหากมีน้ำหรือฝุ่นซึม เข้าไปในตู้เย็น ติดต่อตัวแทนบริการ
- อย่าถอดหรือแก้ไขตู้เย็น
- อย่าวางมือ เท้าหรือโลหะใดหรือ หลังตู้เย็น
- อย่าใช้ตู้เย็นหรือสัมผัส ปลั๊กไฟเมื่อมือเปียก
- ในตู้เย็นที่มีเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับส่วนของกลไกปล่อย หรือกับส่วนที่ร้อนที่ปลดปล่อยก่อนน้ำแข็งออกมา
อย่าวางนิ้วหรือมือลงบนกลไก การทำน้ำแข็งอัตโนมัติในขณะที่ เสียบปลั๊กตู้เย็นอยู่
- อย่าใช้วัสดุเชรามิกใสเพื่อนำน้ำแข็งออกจากที่จ่ายน้ำแข็ง
- เมื่อตู้เย็นทำงานอยู่ อย่าใช้มือที่เปียก หรือชื้นสัมผัสกับพื้นผิวที่เป็นตู้เย็น ตู้แช่แข็ง
- อย่านำภาชนะบรรจุที่อาจแตก ขูดขีดหรือขีดข่วนใส่ตู้แช่แข็ง
- อย่าเก็บสารที่สามารถระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่มี ส่วนก๊าซดันที่ติดไฟได้ ไว้ภายในอุปกรณ์นี้
- อุปกรณ์ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีเจตนาเพื่อการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถด้านกายภาพ ความรู้สึกรหรือจิตใจที่บกพร่อง
หรือขาดความรู้ประสบการณ์ ยกเว้นได้รับการดูแลหรือคำแนะนำ เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์จากบุคคลที่มีคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัย
ของบุคคลดังกล่าว
- อย่าแช่แข็งอาหารแช่แข็งซ้ำหลังจากทำละลายแล้ว อาจทำให้เกิดอันตรายรุนแรงต่อสุขภาพ
- หากคุณทั้งตู้เย็นเก่าต้องแน่ใจว่าได้นำสารทำความเย็นคลอโรฟลูออโร คาร์บอน (CFC)
ออกจากตู้เย็นเพื่อกำจัดอย่างเหมาะสมโดยผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม หากคุณทำให้อากาศทำความเย็นคลอโรฟลูออโร คาร์บอน (CFC)
รั่วไหล คุณอาจถูกปรับหรือจำคุกตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องได้
- ตู้เย็นที่เนื้หะหรือถูกทิ้งนั้นมีอันตราย แม้ว่าจะอยู่บริเวณดังกล่าวเพียงไม่กี่วันก็ตาม เมื่อกำจัดตู้เย็นต้องนำวัสดุที่อัดไว้นไประบุ
ตู้เย็นออกมาจากประตูหรือนำประตูออก แต่ปล่อยชั้นไว้นในตู้เพื่อป้องกันไม่ให้เด็ก ปีนเล่นภายในได้ง่าย
- หากแก๊สทำความเย็นของตู้เย็นรั่ว อย่าสัมผัสตู้เย็นหรือเสียบปลั๊กไฟฟ้าของตู้เย็น และให้ระบายอากาศในห้องทันที
ประกายไฟอาจทำให้เกิดการระเบิดส่งผลให้เกิดอัคคีภัยและการไหม้ได้ เนื่องจากตู้เย็นนี้ใช้แก๊สธรรมชาติ (ไอโซบิวทีลีน, R600a)
ซึ่งเป็นสารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แต่อย่างไรก็ตาม แม้จะมีปริมาณสารนี้เพียงเล็กน้อย (50-60 กรัม) ก็สามารถติดไฟได้
หากแก๊สรั่วจากความเสียหายอย่างรุนแรงระหว่างการขนส่ง ติดตั้ง หรือการใช้งานตู้เย็น ประกายไฟจะทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการไหม้ได้

อ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งาน อุปกรณ์ไฟฟ้า

เพื่อลดความเสี่ยงจากอัคคีภัย ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บของบุคคล เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์ ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานด้านความปลอดภัย ซึ่งรวมถึงสิ่งต่อไปนี้

ข้อควรระวัง

การติดตั้ง

- ต้องติดตั้งตู้เย็นอย่างเหมาะสม ตามคำแนะนำสำหรับผู้ติดตั้ง ซึ่งถูกติดเทปขาวไว้ด้านหลังของตู้เย็น
- ให้ใช้ความระมัดระวังเมื่อเปิดกล่องและติดตั้ง ตู้เย็น ให้กำจัดวัสดุบรรจุภัณฑ์ทันที (พลาสติก) ไม่ให้เด็กเอื้อมถึงได้

การใช้งาน

- ปิดประตูตู้เย็นอย่างระมัดระวังเมื่อมีเด็ก อยู่ใกล้ๆ
- รักษาเนื้อให้ห่างจากจุดที่จะถูกหนีบได้ เนื่องจากระยะห่างระหว่างประตู และตู้เย็นมีขนาดเล็กมาก ปิดประตูตู้เย็นอย่างระมัดระวังเมื่อมีเด็กอยู่ ในบริเวณดังกล่าว
- หากคุณจัดเก็บอาหารอย่างเหมาะสม ให้ระมัดระวังว่าอาจร่วงหล่น และทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- อย่าเคลื่อนย้ายตู้เย็นขณะที่ตู้เย็น กำลังทำงานอยู่ คอมเพรสเซอร์อาจมีเสียงดังรัว เป็นระยะ นี่เป็นสิ่งที่เป็นปกติและจะไม่ส่งผลต่อประสิทธิภาพ การทำงานหรืออายุการใช้งานของคอมเพรสเซอร์ เสียงรบกวนหลังจากเมื่อตู้เย็นอยู่ในภาวะหยุดการทำงาน

การบำรุงรักษา

- อย่าใช้สารทำความสะอาดรุนแรงเช่น แก๊สหรือ กิเลนอร์เพื่อทำความสะอาด ใช้ผ้านุ่มเช็ดทำความสะอาด
- เช็ดวัสดุแปลกปลอม (ฝุ่น น้ำ เป็นต้น) ออกจาก ขาของปลั๊ก และบริเวณสัมผัสเป็นประจำ

คำเตือน

- เชื่อมต่อเข้ากับการจ่ายน้ำดื่มเท่านั้น

คำเตือน

- ดูแลไม่ให้มีสิ่งของปิดกั้นรูเปิดเพื่อการระบายอากาศในโครงของเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือในโครงสร้างที่มีการติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้ว
- อย่าใช้เครื่องมือกลหรือวิธีการอื่นใดนอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำเพื่อเร่งการทำละลายน้ำแข็ง
- อย่าทำให้วงจรการทำความเย็นเสียหาย
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในส่วนจัดเก็บอาหารของตู้เย็นยกเว้นเป็นประเภทที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ต้องใช้วิธีการพิเศษในการทำละลายสารทำความเย็นและแก๊สที่ใช้เป็นฉนวนในตู้เย็น เมื่อทำละลายสารดังกล่าว กรุณาปรึกษาตัวแทนบริการหรือบุคคลอื่นๆ ที่มีคุณสมบัติเช่นเดียวกัน



ตู้เย็นมีส่วนประกอบของสารทำความเย็นไฮโดรฟลูโอโรคาร์บอน (R600a)

อยู่ปริมาณเล็กน้อย โดยสารชนิดนี้เป็นแก๊สธรรมชาติที่มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก แต่ก็เป็ก๊าซที่ติดไฟได้เช่นกัน ให้ใช้ความระมัดระวังเมื่อทำการขนส่งและติดตั้งตู้เย็นเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีชิ้นส่วนใดในวงจรการทำความเย็นได้รับความเสียหาย สารทำความเย็นที่พุ่งออกจากท่ออาจเกิดการลุกไหม้หรือทำให้ดวงตาได้รับการบาดเจ็บได้ หากตรวจสอบพบการรั่วไหล ให้หลีกเลี่ยงไม่ให้มีเปลวไฟหรือสิ่งที่เป็นแหล่งประกายไฟ และให้ระบายอากาศภายในห้องที่ติดตั้งตู้เย็นเป็นเวลานานหลายนาที

เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดส่วนผสมระหว่างแก๊สไฮโดรฟลูโอคาร์บอนและอากาศหากเกิดการรั่วของวงจรการทำความเย็น ขนาดของห้องที่จัดวางตู้เย็นอาจมีขนาดตามปริมาณสารทำความเย็นที่ใช้ ห้องต้องมีขนาด 1 ตารางเมตร ต่อปริมาณสารทำความเย็น R600a ในตู้เย็นจำนวน 8 กัม ปริมาณสารทำความเย็นในตู้เย็นของคุณแสดงไว้ในแผ่นป้ายประจำเครื่องที่อยู่ภายในตู้เย็น อย่างไรก็ตามตู้เย็นที่ปรากฏร่องรอยความเสียหาย หากสงสัย ให้ปรึกษาผู้จัดจำหน่ายของคุณ

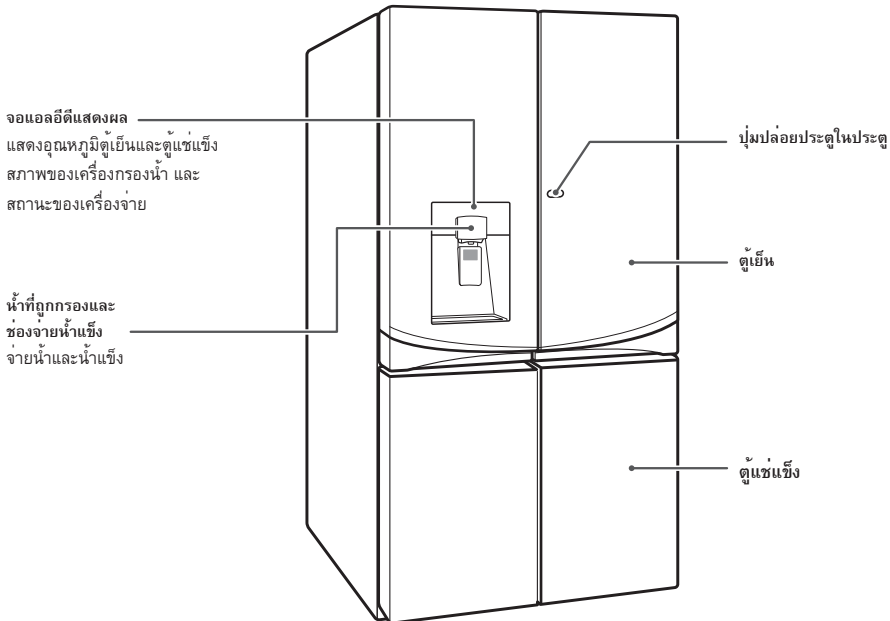
เก็บคำแนะนำการใช้งานนี้ไว้

ส่วนประกอบ

ใช้งานหน้าเพื่อให้คุ้นเคยกับชิ้นส่วน และคุณลักษณะของตู้เย็นมากขึ้น ได้อ้างอิงหมายเลขหน้าไว้เพื่อความสะดวก ของคุณ

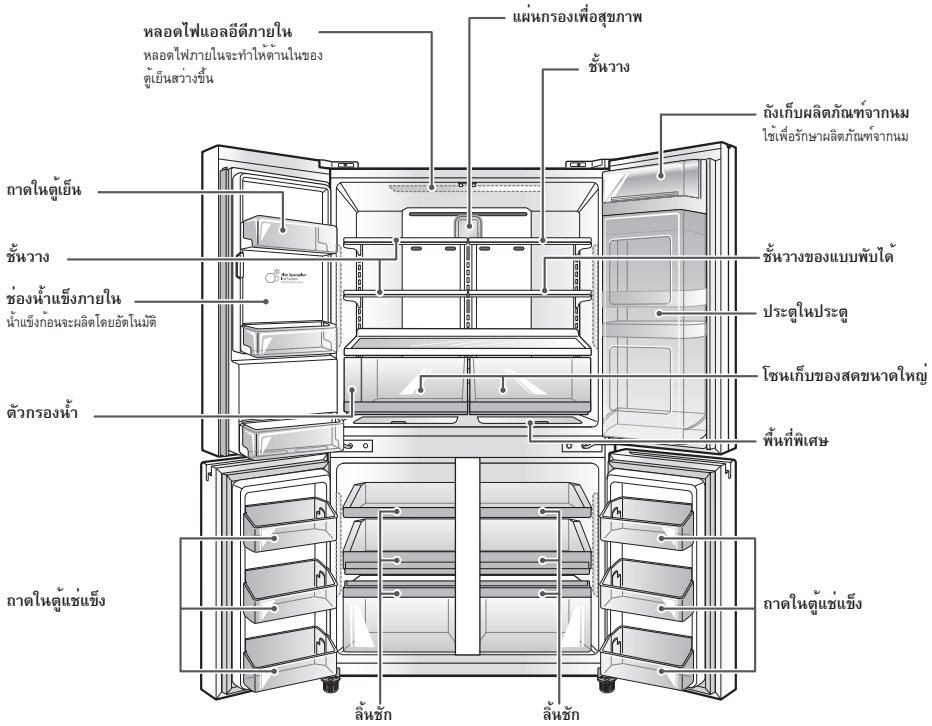
* ลักษณะปรากฏและข้อกำหนดเฉพาะของผลิตภัณฑ์ อาจจะแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับรุ่นของผลิตภัณฑ์

ภายนอกของตู้เย็น (ใช้ได้กับบางรุ่นเท่านั้น)



ภายในตู้เย็น (ใช้ได้กับบางรุ่นเท่านั้น)

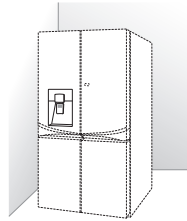
ภายใน



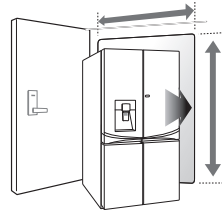
การติดตั้ง

ภาพรวมการติดตั้ง

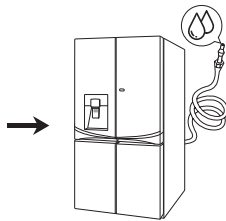
กรุณาอ่านคำแนะนำการติดตั้งต่อไปนี้ ก่อนหลังจากซื้อผลิตภัณฑ์หรือขนส่ง ไปยังบริเวณอื่น



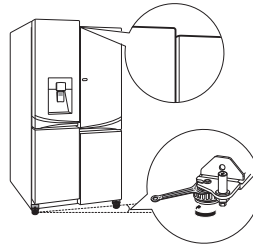
1 เปิดกล่องตู้เย็นของคุณ



2 เลือกตำแหน่งที่เหมาะสม



3 การเชื่อมต่อ
แหล่งจ่ายน้ำ
และท่อน้ำ



4 ปรับระดับและตั้งระดับประตู

เปิดกล่องตู้เย็นของคุณ



คำเตือน

- ใช้คน 2 คนหรือมากกว่าเพื่อเคลื่อนย้ายและติดตั้งตู้เย็น หากไม่สามารถกระทำดังกล่าวได้จะทำให้เกิดการบาดเจ็บที่หลังหรือการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
- ตู้เย็นของคุณหนัก เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นเพื่อทำความสะอาดหรือบริการต้องแน่ใจว่าได้ป้องกันพื้น เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นให้ดันตู้เย็นออกไปตรงๆ อย่าขยับไปมาหรือเคลื่อนย้ายตู้เย็นในลักษณะการเดินเนื่องจากอาจทำให้พื้นเสียหายได้
- เก็บสารไวไฟและไอระเหยไวไฟ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิงให้ห่างจากตู้เย็น หากไม่สามารถกระทำดังกล่าวได้อาจจะทำให้เกิดเพลิงไหม้ การระเบิดหรือเสียชีวิตได้

ลอกเทปกาและฉลากชั่วคราวออกจาก ตู้เย็นก่อนใช้งาน
อย่านำฉลากคำเตือน ฉลากรุ่น และหมายเลขซีเรีย หรือเอกสาร
ข้อมูลด้านเทคนิคที่อยู่ใต้หรือด้านหลัง ของตู้เย็นออกไป

เพื่อการลอกเทปหรือกาที่เหลือ ให้ใช้ นิ้วหัว
แม่มือบริเวณดังกล่าวอย่างแรง นอกจานี้
ยังสามารถกำจัดเศษเทปกาและกาได้ด้วยการหยดน้ำยาล้างจาน
ปริมาณเล็กน้อยลงบนกาแล้วถูด้วยนิ้วมือ
ล้างออกด้วยน้ำอุ่นและเช็ดให้แห้ง

อย่าใช้ของมีคม ด้วยแอลกอฮอล์ ของเหลวไวไฟ
หรือน้ำยาทำความสะอาดที่ขจัดคราบเหนียว เทปกาหรือกาออกไป
ผลิตภัณฑ์เหล่านี้อาจทำให้พื้นผิวของตู้เย็นของคุณเสียหายได้

ได้ติดตั้งชั้นของตู้เย็นในตำแหน่งสำหรับการขนส่ง
กรุณาติดตั้งชั้นใหม่ตามความต้องการ จัดเก็บของคุณ

เลือกตำแหน่งที่เหมาะสม

- เลือกสถานที่ที่สามารถเชื่อมต่อกับ
แหล่งจ่ายน้ำสำหรับเครื่องทำน้ำแข็ง
อัตโนมัติ ได้อย่างง่ายดาย



หมายเหตุ

แรงดันน้ำต้องอยู่ระหว่าง 20 – 120
ปอนด์ต่อตารางนิ้ว หรือ 138 – 827
กิโลปาสกาล หรือ 1.4 – 8.4 กิโลกรัมฟุต/ชม.²
หากติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีแรงดันน้ำต่ำ
(ต่ำกว่า 20 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) คุณสามารถ
ติดตั้งปั๊มน้ำเสริมเพื่อชดเชยแรงดันน้ำได้

- ต้องเสียบปลั๊กตู้เย็นเข้าในเต้ารับเฉพาะของตู้เย็น
ที่ได้ต่อสายดินโดยมีอัตราแรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ ความถี่
50 เฮิร์ตซ์ โดยต้องเป็นไฟฟ้ากระแสสลับเท่านั้น
และมีฟิวส์ขนาด 15 หรือ 20 แอมแปร์
ซึ่งจะทำให้ตู้เย็นทำงานได้ดีที่สุด
และนอกจากนี้ยังป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินในวงจร
ไฟฟ้าซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายจากเพลิงไหม้จากสาย
ไฟฟ้าที่ร้อนมากเกินไปได้
ขอแนะนำให้แยกวงจรไฟฟ้าที่จ่าย
ให้กับตู้เย็นแยกออกจากหาก



คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต
อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่เปียกหรือชื้น

การปรับระดับพื้น

เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงและความสั่นสะเทือน
ต้องปรับระดับและติดตั้งตู้เย็นบนพื้นที่ได้รับการก่อสร้าง
อย่างแข็งแรง หากจำเป็น
ให้ใช้ขาปรับความสูงเพื่อชดเชยหากพื้นไม่เรียบเสมอกัน
ด้านหน้าของตู้เย็นควรสูงกว่าด้านหลังเล็กน้อยเพื่อทำให้ปิด
ประตูตู้เย็นได้สะดวก
สามารถหมุนขาปรับความสูงได้ง่ายโดยเอียงตู้เย็นเล็กน้อย
หมุนขาปรับความสูงไปทางซ้ายเพื่อยกตู้เย็นขึ้น
หรือหมุนไปด้านขวาเพื่อลดความสูงของตู้เย็น
(ดูระดับและการปรับระดับประตูตู้เย็น)



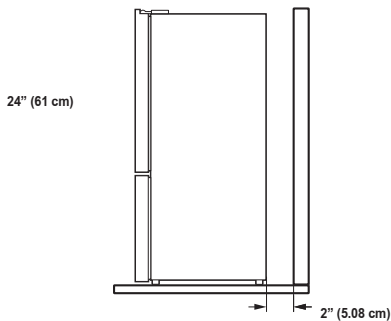
หมายเหตุ

ไม่แนะนำให้ใช้แท่นหรือโครงสร้างเสริมที่ไม่แข็งแรง
เมื่อติดตั้งตู้เย็นบนพรมหรือพื้นผิว กระเบื้องอ่อน

อุณหภูมิสิ่งแวดล้อม

ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในบริเวณที่มีอุณหภูมิระหว่าง 55 องศาฟาเรนไฮต์ (13 องศาเซลเซียส) และ 110 องศาฟาเรนไฮต์ (43 องศาเซลเซียส) หากอุณหภูมิรอบๆ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่ำหรือสูงเกินไปอาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในการทำความเย็นของตู้เย็นได้

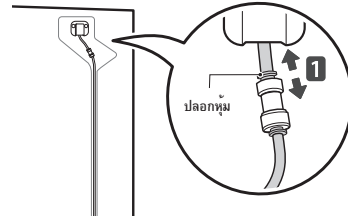
- 1 ติดตั้งตู้เย็นไว้ในบริเวณที่ใช้งานได้ง่าย
- 2 หลีกเลี่ยงการติดตั้งตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อน แสงแดด หรือความชื้น
- 3 เพื่อให้แน่ใจว่ามีอากาศหมุนเวียนรอบตู้เย็นและตู้แช่แข็งอย่างเหมาะสม กรุณารักษาระยะห่างทั้งสองด้านรวมถึงด้านบนของตู้เย็นและรักษาระยะห่างอย่างน้อย 2 นิ้ว (5.08 เซนติเมตร) จากผนังด้านหลัง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



วิธีถอดประตูตู้เย็น

ให้ถอดประตูตู้เย็นด้านซ้ายออก

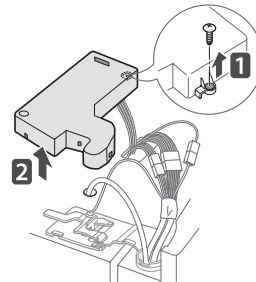
- 1 แหล่งจ่ายน้ำจะเชื่อมต่อกับส่วนด้านขวาของพื้นผิวด้านหลังของตู้เย็น
ถอดแหวนในพื้นที่ที่เชื่อมต่อจับจุดเชื่อมต่อของแหล่งจ่ายน้ำไว้แล้วค่อยๆ ดันปลอกหุ้มเพื่อ ปลดท่อแหล่งจ่ายน้ำตามที่แสดงใน **1**.



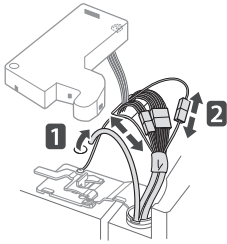
หมายเหตุ

การถอดท่อแหล่งจ่ายน้ำจะทำเมื่อถอดประตูตู้เย็นด้านซ้ายเท่านั้น

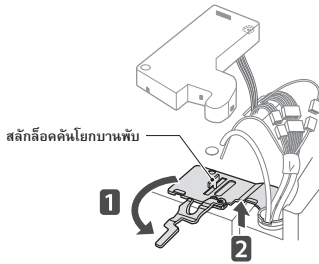
- 2 ถอดสกรู **1** ออกจากฝาด้านบนที่ด้านหลังของตู้เย็น ยกตะขอ (มองเห็น) ที่อยู่ทางด้านล่างของด้านหลังของฝาด้าน **2** โดยใช้ไขควงปากแบน



- 3 ถอดฝาครอบ และดึงท่อออก **1**
 ปลดการเชื่อมต่อชุดสายไฟทั้งหมด **2**



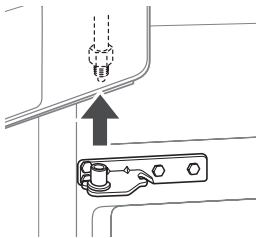
- 4 หมุนคันโยกบานพับทวนเข็มนาฬิกา **1**
 ยกบานพับด้านบน **2** ให้หลุดออกจากสลักล็อกคันโยกบานพับ



ข้อควรระวัง

เมื่อยกบานพับออกจากสลักล็อก ระวังอย่าให้ประตูล้มมาทางด้านหน้า

- 5 ยกประตูออกจากหมุดบานพับตรงกลาง และถอดประตูออก

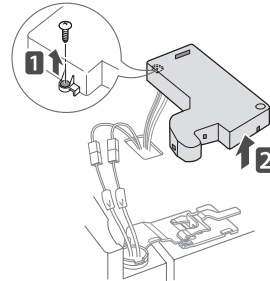


ข้อควรระวัง

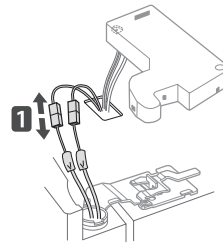
วางประตูให้ด้านในหงายขึ้นบนพื้นผิวที่จะไม่ทำให้เกิดรอยขีดข่วน

การถอดประตูยื่นด้านขวา

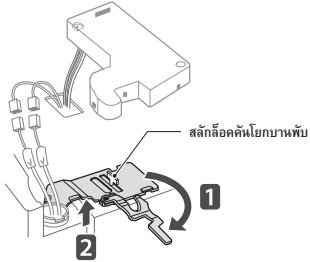
- 1 ถอดสกรูที่ยึดฝาครอบบานพับด้านบนออก **1**
 ยกตะขอ (มองไม่เห็น) ที่อยู่ทางด้านล่างของด้านหน้าของฝาครอบ **2**
 โดยใช้ไขควงปากแบน



- 2 ปลดชุดสายไฟออก **1**



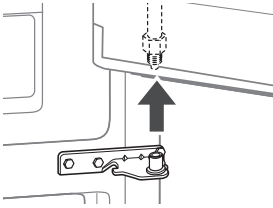
- 3 หมุนคันโยกบานพับ **1** ตามเข็มนาฬิกา
ยกบานพับด้านบน **2** ให้หลุดออกจากสลักล็อกคันโยกบานพับ



ข้อควรระวัง

เมื่อยกบานพับออกจากสลักล็อกคันโยกบานพับ
ระวังอย่าให้ประตูล้มมาทางด้านหน้า

- 4 ยกประตูออกจากหมุดบานพับตรงกลาง และถอดประตูออก

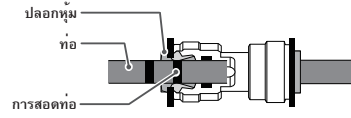


ข้อควรระวัง

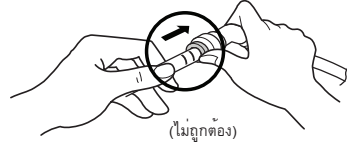
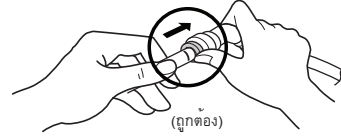
วางประตูให้ด้านในหงายขึ้นบนพื้นผิวที่จะไม่ทำให้เกิดรอยขีดข่วน



หมายเหตุ



- 1) ค่อย ๆ สอดท่อจนกระทั่งมีเหลือขีดเพียงเส้นเดียวแสดงอยู่บนท่อ

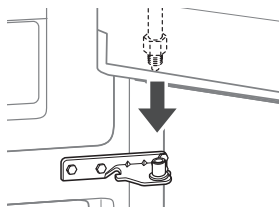


- 2) ดึงท่อเพื่อให้แน่ใจว่ารัดท่อแน่นดีแล้ว

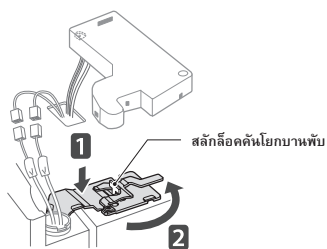
การประกอบประตูเย็นด้านขวา

ติดตั้งประตูด้านขวาก่อน

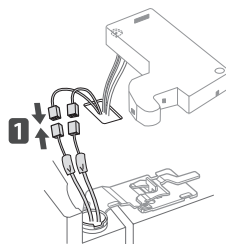
- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ล็อกพลาสติกลงในตำแหน่งของประตู วางประตูลงบนหมุดบานพับตรงกลางดังที่แสดงในภาพ



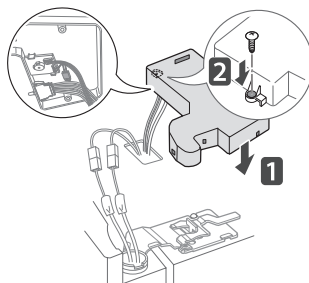
- 2 ใส่บานพับ **1** เหนือสลักล็อกคั่นโยกบานพับ และใส่ไขเข้าที่ หมุนคั่นโยก **2** ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อยึดบานพับ



- 3 เชื่อมต่อชุดสายไฟ **1**



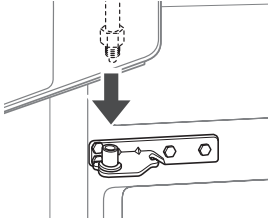
- 4 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสวิตช์ประตูที่อยู่ทางด้านในของฝาครอบแน่นดีแล้วจัดตำแหน่งฝาครอบให้เข้าที่ สอดสกรูฝาครอบ **2** เข้าไป และขันให้แน่น



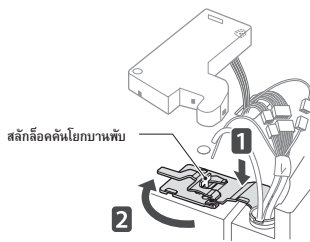
การประกอบประตูเย็นด้านซ้าย

ติดตั้งประตูด้านซ้ายหลังจากที่ติดตั้งประตูด้านขวาแล้ว

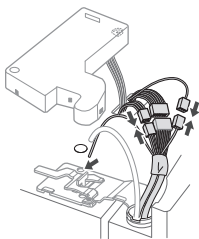
- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ล็อกพลาสติกฝังในด้านล่างของประตู ติดตั้งประตูเย็นลงบนบานพับตรงกลาง



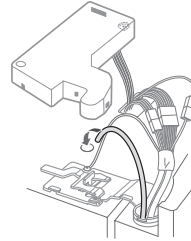
- 2 ใส่บานพับ **1** เหนือสลักล็อกคันโยกบานพับ และใส่ไขเข้าที่ หมุนคันโยกตามเข็มนาฬิกา **2** และยึดบานพับให้แน่น



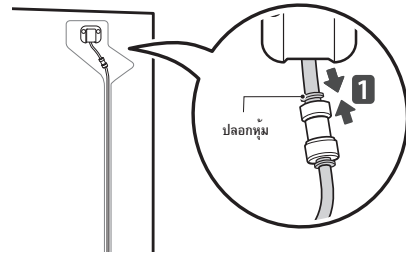
- 3 เชื่อมต่อชุดสายไฟทั้งหมด



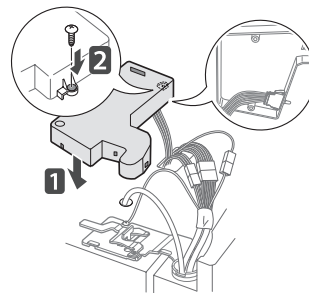
- 4 ดันท่อจ่ายน้ำลงในรูที่อยู่บนตัวเครื่องทางด้านบน และดึงท่อผ่านแผ่นด้านหลัง



- 5 จับจุดเชื่อมต่อของแหล่งจ่ายน้ำไว้แล้วค่อยๆ ดันปลอกหุ้มเพื่อเชื่อมต่อท่อแหล่งจ่ายน้ำตามที่แสดงใน **1** สอดท่อเข้าไปในหัวต่ออย่างน้อย 5/8 นิ้ว (15 มม.)

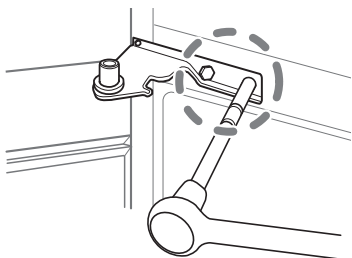


- 6 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสวิตช์ประตูที่อยู่ทางด้านบนของฝาครอบแน่นดีแล้ว ใส่ฝาครอบ **1** ให้เข้าที่ และขันสกรูยึดฝาครอบให้แน่น **2**

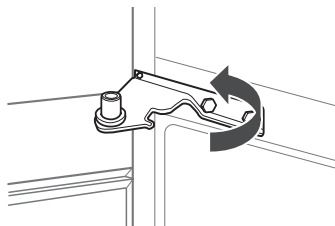


วิธีการแยกส่วนประกอบของประตูตู้แช่แข็ง (เช่นเดียวกันทั้งด้านซ้าย-ขวา)

- 1 แยกส่วนประกอบของสลักศูนย์กลางบานพับ



- 2 แยกส่วนประกอบของประตูและบานพับ ยกขึ้นด้านบน



- 3 แยกส่วนประกอบประตู ยกขึ้นจากบานพับด้านล่าง

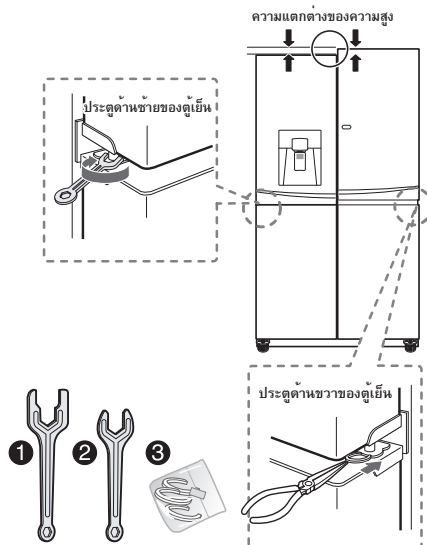


การปรับความสูง

หากพื้นไม่ระดับหรือโครงสร้างของพื้นไม่แข็งแรงพอ อาจไม่สามารถปรับประตูให้ระดับได้
ตู้เย็นมีน้ำหนักมาก และควรติดตั้งบนพื้นผิวที่มั่นคงและแข็งแรง
พื้นไม่บางประเภทอาจทำให้ปรับระดับได้ยาก
หากพื้นมีความยืดหยุ่นมากเกินไป

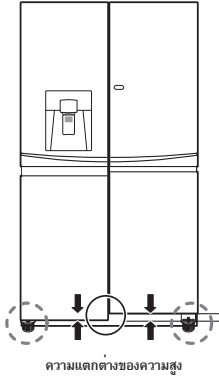
การปรับความสูงของประตูช่องแช่เย็น

- หากประตูด้านซ้ายต่ำกว่า ให้ยกประตูด้านซ้ายขึ้น และใช้ประแจหมุนโบลต์ยึดบานพับตามที่แสดงในภาพ (สำหรับประตูเย็นด้านบน ให้ใช้ประแจ ❶)
- หากประตูด้านขวาต่ำกว่า ให้ยกประตูด้านขวาขึ้น และใช้คีมปากจิ้งจก (ไม่ได้ให้มาด้วย) เพื่อสอดแหวนยึด ❸ เพิ่มจนกระทั่งความสูงสมดุลกันตามที่แสดงในภาพ



หากความสูงของประตูช่องแช่แข็งไม่เท่ากัน

- แนะนำให้ใช้วิธีที่ 1
- สำหรับประตูช่องแช่แข็ง ให้ใช้ประแจ ②

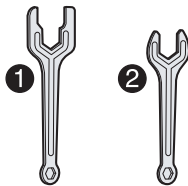
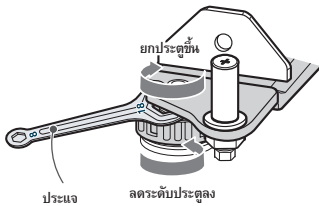


1 (วิธีที่ 1)

เปิดประตู

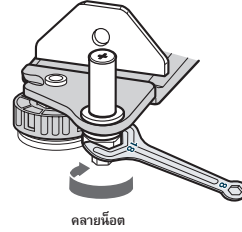
และปรับความสูงโดยการขันน็อตที่อยู่เหนือฐานโดยใช้ประแจ

②

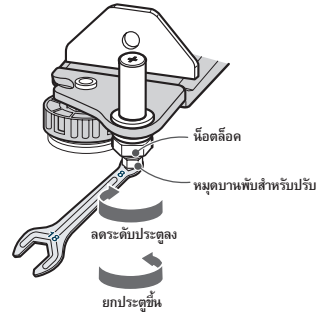


2 (วิธีที่ 2 จะปรับความสูงได้สูงสุด 3 มม. เท่านั้น)

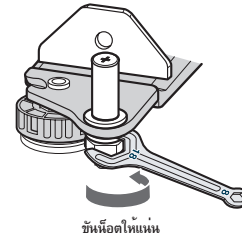
- (1) ใช้ด้านกว้างของประแจหมายเลข ② เพื่อหมุนน็อตล็อก (↺) ตามเข็มนาฬิกาเพื่อคลายน็อตล็อก



- (2) ใช้ด้านแคบของประแจเพื่อหมุนหมุดบานปรับสำหรับปรับ (↺) ตามเข็มนาฬิกา หรือ (↻) ทวนเข็มนาฬิกา และปรับความต่างของระยะห่างของประตูช่องแช่แข็งและช่องแช่แข็ง



- (3) หลังจากปรับความสูงของประตูแล้ว ให้ขันน็อตล็อก (↻) ทวนเข็มนาฬิกาให้แน่น



ข้อควรระวัง

อย่าปรับระดับความสูงมากเกินไป
หมุดบานปรับอาจร่วนหลุดได้

(ระยะการปรับความสูง : สูงสุด 3 มิลลิเมตร)

การเชื่อมต่อท่อน้ำ

ก่อนเริ่มทำงาน

การรับประกันตู้เย็นจะไม่ครอบคลุมการติดตั้งท่อน้ำนี้
ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างระมัดระวัง
เพื่อลดความเสี่ยงต่อความเสียหายจากน้ำที่มีราคาแพงให้เหลือน้อยที่สุด

การกระแทกของน้ำ (น้ำที่กระแทกอยู่ภายในท่อ)
ในระบบประปาในบ้านสามารถอาจทำให้ชิ้นส่วนของ
ตู้เย็นเสียหาย และทำให้เกิดน้ำรั่วหรือน้ำท่วมได้
ติดต่อช่างประปาที่ผ่านการรับรองเพื่อแก้ไขการกระแทก
ท่อน้ำก่อนที่จะติดตั้งท่อน้ำเข้ากับตู้เย็น



ข้อควรระวัง

เพื่อป้องกันไฟไหม้และความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์
ให้เชื่อมต่อท่อน้ำของตู้เย็นเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำเย็นเท่านั้น

หากคุณใช้งานตู้เย็นของคุณก่อนทำการเชื่อมต่อท่อน้ำ
ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์เปิดปิดเครื่องทำ
น้ำแข็งอยู่ในตำแหน่งปิด (O)



ข้อควรระวัง

อย่าติดตั้งท่อของเครื่องทำน้ำแข็งในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิ
มีต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง

แรงดันน้ำ

แหล่งจ่ายน้ำเย็น

แรงดันน้ำต้องอยู่ระหว่าง 20 ถึง 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (140 ถึง 830 กิโลปาสกาล) ในรุ่นที่ไม่มีตัวกรองน้ำ และอยู่ระหว่าง 40 ถึง 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (280 ถึง 830 กิโลปาสกาล) ในรุ่นที่มีตัวกรองน้ำ

หากเชื่อมต่อระบบกรองน้ำรีเวิร์สออสโมซิสเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำเย็น
การรับประกันตู้เย็นจะไม่ครอบคลุมการติดตั้งท่อน้ำนี้
ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้อย่างระมัดระวัง
เพื่อลดความเสี่ยงต่อความเสียหายจากน้ำที่มีราคาแพงให้เหลือน้อยที่สุด

หากเชื่อมต่อระบบกรองน้ำรีเวิร์สออสโมซิสเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำเย็น
แรงดันน้ำที่เข้าสู่ระบบรีเวิร์สออสโมซิสต้องมีค่าอย่างน้อย 40 ถึง 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (280 ถึง 420 กิโลปาสกาล) และใช้เวลาอย่างน้อย 2.0-3.0 วินาที เพื่อเติมน้ำลงในแก้วขนาด 7 ออนซ์ (200 ซีซี) จนเต็ม



ข้อควรระวัง

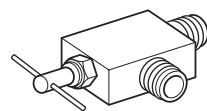
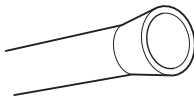
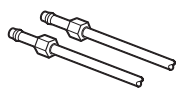
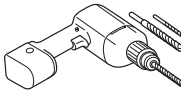
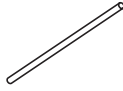
ในขณะติดตั้ง ต้องสวมแว่นตานิรภัย เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

หากแรงดันน้ำจากระบบรีเวิร์สออสโมซิสน้อยกว่า 21 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (145 กิโลปาสกาล) (จะใช้เวลามากกว่า 4.0 วินาที เพื่อเติมน้ำลงในแก้วขนาด 7 ออนซ์ (200 ซีซี) จนเต็ม):

- ตรวจสอบว่าตัวกรองตะกอนในระบบรีเวิร์สออสโมซิส
อุดตันหรือไม่
หากจำเป็น ให้เปลี่ยนตัวกรอง
- สามารถใช้ถังเก็บน้ำของระบบรีเวิร์สได้
- หากปัญหาเกี่ยวกับแรงดันน้ำจากระบบรีเวิร์สออสโมซิสยังคงมีอยู่
ให้ติดต่อช่างประปาที่ได้รับการรับรองและมีใบอนุญาต
- การติดตั้งทั้งหมดต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของ
การประปาในท้องถิ่น

สิ่งที่คุณจะต้องใช้

- ท่อทองแดง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก $\frac{1}{4}$ นิ้ว เพื่อเชื่อมต่อตู้เย็นกับแหล่งจ่ายน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายทั้งสองของท่อตัดเป็นมุมฉาก
 - ในการหาความยาวท่อที่คุณต้องการ: ให้วัดระยะห่างจากวาล์วน้ำที่ด้านหลังของตู้เย็นจนถึงท่อจ่ายน้ำ แล้วบวกเพิ่มอีก 8 ฟุต (2.4 เมตร) ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเผื่อความยาวของท่อไว้เพียงพอ (ประมาณ 8 ฟุต [2.4 เมตร] ม้วน 3 รอบ โดยมิเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 10 นิ้ว [25 ซม.]) เพื่อให้เลื่อนตู้เย็นออกจากกำแพงได้หลังจากติดตั้งแล้ว
 - ส่วนไฟฟ้า
 - ประแจขนาด $\frac{1}{2}$ นิ้ว หรือแบบปรับได้
 - ไขควงปากแบนและปากแฉก
 - หีดยุทธขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก $\frac{1}{2}$ นิ้ว 2 ตัวและปลอกครอบ 2 ตัว (ปลอก)
- เพื่อเชื่อมต่อท่อทองแดงเข้ากับวาล์วปิดการทำงานและวาล์วน้ำของตู้เย็น
- หากท่อน้ำทองแดงที่คุณมีอยู่แล้วมีตัวจับยึดแบบปลายบาน คุณจะต้องมี แดปเตอร์ (มีจำหน่ายในร้านขายวัสดุประปา) เพื่อเชื่อมต่อท่อน้ำเข้ากับตู้เย็น หรือคุณสามารถตัดตัวจับยึดแบบปลายบานออกโดยใช้มีดตัดท่อ จากนั้นจึงใช้ตัวจับยึดแบบบีบ
 - วาล์วปิดการทำงานเพื่อเชื่อมต่อเข้ากับท่อน้ำเย็น วาล์วปิดการทำงานควรมีช่องน้ำเข้าที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในตัว 5/32 นิ้ว ที่จุดที่จะเชื่อมต่อกับท่อน้ำเย็น ชุดจ่ายน้ำส่วนใหญ่จะมีวาล์วปิดการทำงานรูปอานม้ารวมอยู่ด้วย ก่อนซื้อ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่า วาล์วรูปอานม้าสอดคล้องกับข้อกำหนดของการประปา ในท้องถิ่นของคุณ



หมายเหตุ

ไม่ควรใช้วาล์วน้ำรูปอานม้าแบบเจาะตัวเอง

คำแนะนำในการติดตั้งท่อน้ำ

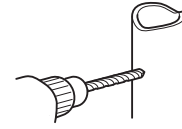
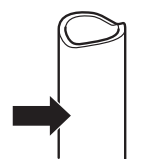


คำเตือน

เมื่อใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า (เช่น ส่วนไฟฟ้า) ในขณะที่ติดตั้ง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เป็นแบบไฟฟ้าพลังงานด้วยแบตเตอรี่ มีฉนวนสองชั้น หรือต่อสายดินในลักษณะที่สามารถป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าช็อตได้

ติดตั้งวาล์วปิดการทำงานใกล้กับท่อน้ำดื่มที่ใช้อยู่

- ปิดวาล์วแหล่งจ่ายน้ำหลัก เปิดก๊อกน้ำที่ใกล้ที่สุดเพื่อระบายแรงดันในท่อ
- เลือกตำแหน่งวาล์ว เลือกตำแหน่งของวาล์วที่เข้าถึงได้ง่าย จะดีที่สุดหากเชื่อมต่อเข้ากับด้านข้างของท่อน้ำที่เดินในแนวนิ่ง เมื่อจำเป็นต้องเชื่อมต่อเข้ากับท่อน้ำที่เดินในแนวนอน ให้เชื่อมต่อเข้ากับด้านบนหรือด้านข้าง ดีกว่าเชื่อมต่อกับด้านล่าง เพื่อหลีกเลี่ยงการทิ้งตะกอนออกมาจากท่อน้ำ
- เจาะรูใส่วาล์ว เจาะรูขนาด $\frac{1}{4}$ นิ้วที่ท่อน้ำโดยใช้ดอกสว่านที่คม ลบเหลี่ยมที่เกิดจากการเจาะรูในท่อ ระวังอย่าให้น้ำเข้าไปในส่วน การไม่เจาะรูขนาด $\frac{1}{4}$ นิ้ว อาจทำให้ปริมาณน้ำแข็งที่ทำได้ลดลงหรือกอน้ำแข็งมีขนาดเล็กลง

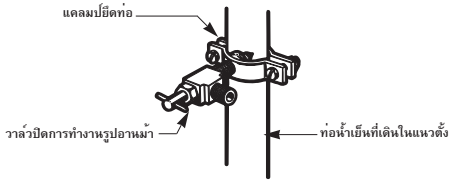


หมายเหตุ

ห้ามใช้ท่อพลาสติกสีขาว ข้างประปาที่ได้ใบรับรองต้องใช้แต่ท่อทองแดง NDA หมายเลข 49595 หรือ 49599 หรือท่อโพลิเอทิลีน (PEX) เท่านั้น

4 ยึดวาล์วปิดการทำงานให้แน่น

ยึดวาล์วปิดการทำงานเข้ากับท่อน้ำเย็นโดยใช้แคลมป์ยึดท่อ



หมายเหตุ

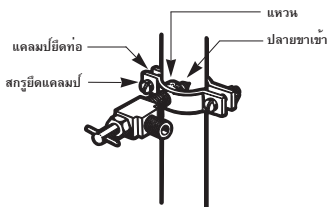
ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการประปาของเครื่องรีfrigเมสซาซูเซอ 248CMR
วาล์วรูปอานม้าถือว่าผิดกฎหมายและห้ามใช้งานในรัฐแมสซาซูเซอที่ปรึกษาช่างประปาที่ได้รับการรับรอง

5 ยึดแคลมป์ยึดท่อให้แน่น

ขันสกรูยึดแคลมป์จนกระทั่งแหวนซิลเริ่มบวม

หมายเหตุ:

อย่าขันแคลมป์แน่นเกินไป มิฉะนั้น ท่ออาจแตกได้



6 การเดินท่อ

เดินท่อระหว่างท่อน้ำเย็นและตู้เย็น

เดินท่อผ่านรูเจาะในกำแพงหรือพื้น

(ด้านหลังตู้เย็นหรือตู้ฐานที่อยู่ติดกัน) ให้ไกลกับกำแพงมากที่สุด



หมายเหตุ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเผื่อความยาวของท่อไว้เพียงพอ (ประมาณ 8 ฟุต ม้วน 3 รอบ โดยมีเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 10 นิ้ว) เพื่อให้เส้นตู้เย็นออกจากกำแพงได้หลังจากติดตั้งแล้ว

7 เชื่อมต่อท่อเข้ากับวาล์ว

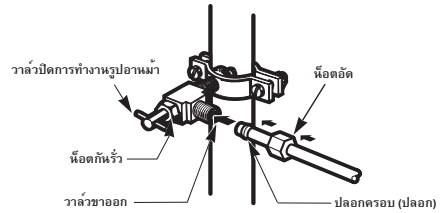
จัดตำแหน่งน็อตยึดและปลอกครอบ (ปลอก)

สำหรับท่อทองแดงลงบนปลายท่อและเชื่อมต่อเข้ากับ

วาล์วปิดการทำงาน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสอดท่อเข้าไปในวาล์วจนสุด

ขันน็อตยึดให้แน่น



8 ล้างท่อ

เปิดวาล์วจ่ายน้ำหลักและปล่อยน้ำล้าง
ท่อนจนกระทั่งน้ำใส

ปิดน้ำที่วาล์วน้ำล้างจากที่ปล่อยน้ำล้าง
ผ่านท่อไปแล้วประมาณ 1 ส่วน 4
เกลลอน



9 เชื่อมต่อท่อเข้ากับตู้เย็น

หมายเหตุ:

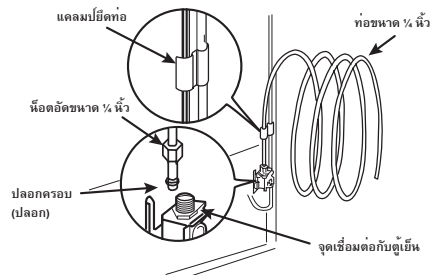
ก่อนทำการเชื่อมต่อกับตู้เย็น

ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ

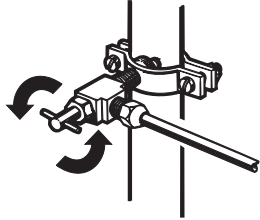
a. ถอดฝาปิดพลาสติกออกจากวาล์วน้ำ

b. ใส่ น็อตยึดและปลอกครอบ (ปลอก) ลงบนปลายท่อดังที่แสดงในภาพ

c. สอดปลายของท่อทองแดงเข้าไปในข้อต่อให้ยาวที่สุดเท่าที่จะทำได้
ขันตัวจับยึดให้แน่นในขณะที่ยึดท่อไว้



- 10 เปิดน้ำที่วาล์วเปิดการทำงาน
ชั้นข้อต่อที่รั่วให้แน่น



ข้อควรระวัง

ตรวจสอบว่ามีการรั่วที่จุดเชื่อมต่อท่อน้ำหรือไม่

- 11 เสียบปลั๊กตู้เย็น
จัดตำแหน่งขดท่อเพื่อให้ไม่กระแทกกับด้านหลังของตู้เย็นหรือกำแพง
ด้านหลังตู้เย็นเข้าหากำแพง

- 12 เริ่มใช้งานเครื่องทำน้ำแข็ง

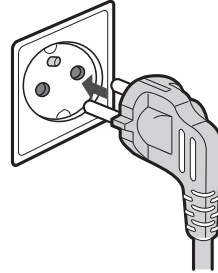
ตั้งค่าสวิตช์เปิดปิดเครื่องทำน้ำแข็งไปที่ตำแหน่ง เปิด

เครื่องทำน้ำแข็งจะไม่เริ่มทำงานจะกว่าจะถึงอุณหภูมิการทำงานที่
16°F (-9°C) หรือต่ำกว่า

จากนั้นจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหากสวิตช์เปิดปิด
เครื่องทำน้ำแข็งอยู่ที่ตำแหน่ง เปิด (I)

เปิดการจ่ายกระแสไฟฟ้า

เสียบปลั๊กไฟฟ้า



ข้อควรระวัง

- ต่อเข้ากับเต้ารับที่มีอัตราการจ่ายไฟฟ้าที่เหมาะสม
- ให้ช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตรวจสอบเต้ารับ
ที่ผนังและสายไฟฟ้าว่ามีการต่อสายดินที่เหมาะสมหรือไม่
- อย่าทำให้ปลายสายดินของปลั๊กเสียหาย หรือตัด

วิธีการใช้งาน

ก่อนการใช้งาน



ทำความสะอาดตู้เย็น

ทำความสะอาดตู้เย็นให้ทั่วและเช็ดฝุ่น ทั้งหมดที่สะสมในระหว่างการขนส่ง



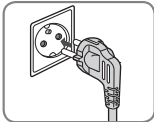
ข้อควรระวัง

- อย่าใช้ของมีคมเนื่องจากจะทำให้ตู้เย็น เป็นรอย หรือใช้สารทำความสะอาดที่มี ส่วนผสมของแอลกอฮอล์ ของเหลวไฟไว หรือสารกัดสีเพื่อกำจัดเทปขาวหรือขาว ออกจากตู้เย็น
- อย่าฉีกฉลากแสดงรุ่นหรือหมายเลขซีรี่ หรือข้อมูลด้านเทคนิคที่พื้นผิวด้านหลัง ของตู้เย็น



หมายเหตุ

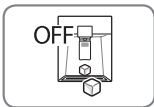
กำจัดเศษขาวด้วยการใช้น้ำหัวแม่มือถู หรือดูด้วยน้ำยาล้างจาน



ต่อเข้ากับแหล่งกระแสไฟฟ้า

ตรวจสอบว่าได้ออกกระแสไฟฟ้า ก่อนใช้งาน

อ่านส่วน “เปิดการจ่ายไฟฟ้า” (ชนิดของปลั๊กอาจแตกต่างจากภาพ)



หากยังไม่ได้เชื่อมต่อตู้เย็นเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำ ให้ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง

ปิดเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติแล้วเสียบปลั๊กตู้เย็นเข้ากับช่องจ่ายไฟ ที่เชื่อมต่อสายดิน

* ใช้ได้กับบางรุ่นเท่านั้น



ข้อควรระวัง

การใช้งานเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติก่อนเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำ อาจทำให้ตู้เย็นทำงานผิดพลาดได้



รอให้ตู้เย็นเย็นลง

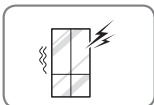
ปล่อยให้ตู้เย็นทำงานอย่างน้อย 2-3 ชั่วโมง ก่อนนำอาหารเข้าไปในตู้เย็น

ตรวจสอบการไหลของอากาศเย็นในส่วนตู้แช่แข็ง เพื่อให้แน่ใจว่ามีความเย็นอย่างเหมาะสม



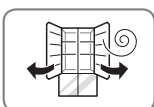
ข้อควรระวัง

การนำอาหารใส่ตู้เย็นก่อนตู้เย็น เย็นตัวลงจะทำให้อาหารบูดเน่า หรือทำให้มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในตู้เย็นได้



ตู้เย็นจะส่งเสียงดังหลังจากการใช้งาน ครั้งแรก

ซึ่งเป็นสิ่งปกติ ระดับความดังจะลดลงเมื่ออุณหภูมิ ลดลง

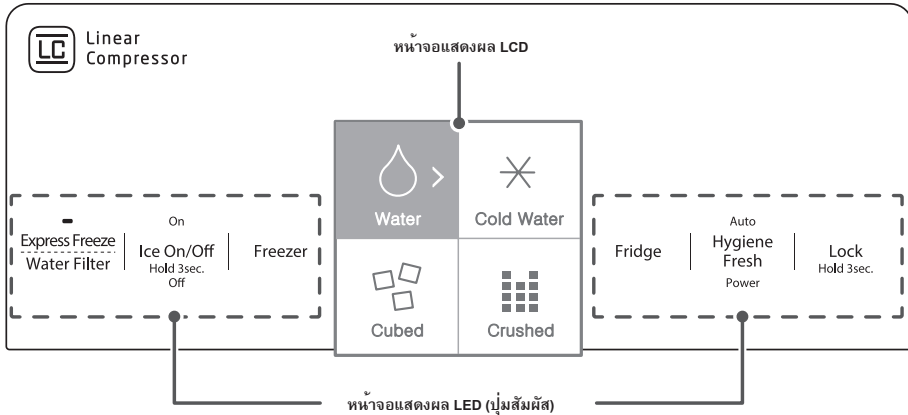


เปิดประตูตู้เย็นเพื่อระบายอากาศด้านใน

ในตอนแรกด้านในของตู้เย็นอาจมีกลิ่นคล้ายพลาสติก นำเทปขาวออกไปจากด้านในของ ตู้เย็นและเปิดประตูตู้เย็นเพื่อ ระบายอากาศ

แผงควบคุม (ใช้ได้กับบางรุ่นเท่านั้น)

คุณลักษณะของแผงควบคุม



ไฟส่องพื้นหลังของแผงควบคุม

เพื่อให้่ายต่อการดูจอแสดงผล

ไฟส่องพื้นหลังจะสว่างขึ้นในกรณีต่อไปนี้

- เมื่อคุณเปิดเครื่อง
- เมื่อคุณกดปุ่มที่ต้องการหรือสัมผัสหน้าจอแสดงผล LCD
- เมื่อคุณเปิดประตูเย็น (ช่องแช่เย็น, ช่องแช่แข็ง หรือโฮมบาร์)

ในขณะที่ไฟส่องพื้นหลังของแผงควบคุมดับอยู่

หากคุณกดปุ่มใดๆ

ไฟส่องพื้นหลังของแผงควบคุมจะสว่างขึ้น

สถานะที่ค้างไว้จะไม่เปลี่ยนแปลง

เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน

ไฟหน้าจอแสดงผลจะดับลงโดยอัตโนมัติใน

กรณีต่อไปนี้

- เวลาผ่านไป 1 นาที หลังจากเปิดเครื่อง
- เวลาผ่านไป 20 วินาที หลังจากเปิดหรือปิดประตูเย็น (ช่องแช่เย็น, ช่องแช่แข็ง หรือโฮมบาร์)
- หากไม่มีการใช้งานใดๆ เป็นระยะเวลา 20 วินาที หลังจากกดปุ่มที่ต้องการ

เมื่อใช้งานการประหยัดพลังงาน

หน้าจอแสดงผลจะปิดการทำงาน ยกเว้นเครื่องทำน้ำแข็ง (เปิด/ปิด)

สำหรับหน้าจอแสดงผล LCD

เมื่อคุณขีดทำความสะอาดหน้าจอแสดงผลด้วยผ้าแห้ง ฯลฯ อาจจะมีเส้นสีดำปรากฏขึ้นมาชั่วคราว เนื่องจากคุณสมบัติของ LCD ด้านในหน้าจอแสดงผล โดยจะปรากฏขึ้นเพียงครั้งหนึ่ง และไมถือว่าเป็นสิ่งผิดปกติหรือขบถพร่อง

ฟังก์ชันปุ่มสัมผัส

- ปุ่มสัมผัสเป็นสวิตช์ไฟฟ้าสถิต (ตัวเก็บประจุ) และจะตอบสนองและทำงานกับร่างกายมนุษย์หรือวัตถุที่มีไฟฟ้าสถิตซึ่งเข้าใกล้ภายในระยะที่ตึงไว้ แม้จะไม่มีการทำงานทางกลไกก็ตาม
- ปุ่มสัมผัสจะอยู่ที่ด้านล่างของกระจกด้านข้างของข้อความสามารถเลือกปุ่ม และเมื่อคุณสัมผัสด้านข้างของข้อความสามารถเลือกปุ่มด้วยนิ้วมือ ปุ่มหน้าจอแสดงผลจะถูกใช้งาน อย่างชัดเจนเกินไป เพียงแต่นิ้วลงบนปุ่ม หน้าจอแสดงผลก็จะทำงานแล้ว
- เมื่อหน้าจอแสดงผลปิดอยู่ การแตะปุ่มเป็นครั้งแรกจะเป็นการเปิดหน้าจอแสดงผลเท่านั้น โดยจะไม่มีการทำงานใดๆ และการแตะครั้งที่สองจะเป็นการสั่งให้ทำงาน แต่ในสถานะ "ล๊อค" หากคุณแตะปุ่ม ไฟของปุ่ม "ล๊อค/ปลดล๊อค" จะกะพริบ ดังนั้น ควรใช้หลังจากปลดล๊อคสถานะ "ล๊อค"
- ในขณะที่ทำความสะอาดควมควบคุมด้านหน้า หากสัมผัสกับร่างกาย สวิตซ์อาจทำงานได้
- หากมีวัตถุแปลกปลอมอยู่บนหน้าจอการเลือกปุ่ม หรือหากคุณใช้งานปุ่มสัมผัสด้วยฝ่ามือหรือถุงมือแทนที่จะเป็นร่างกาย ปุ่มอาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับวัสดุและหรือความหนา
- ปุ่มหน้าจอแสดงผลจะใช้วิธีการตรวจจับการสัมผัส และหากมีความชื้นบนพื้นผิว ความไวอาจลดลงหรืออาจสั่งงานปุ่มที่แตกต่างไป ดังนั้น ให้เช็ดความชื้นบนพื้นผิวออกก่อนใช้งาน.

อุณหภูมิในตัวเย็น

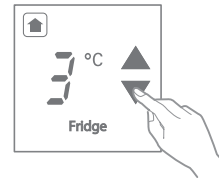
แสดงอุณหภูมิตัวเย็นที่ตั้งไว้ในหน่วย องศาเซลเซียส (°C).

การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำของตู้เย็นในสภาพอุณหภูมิแวดล้อมและปริมาณอาหารในตู้เย็นปกติเท่ากับ 3°C ~ 4°C

<แตะปุ่มไฟ LED>

Fridge

<แตะลูกศร LCD>



อุณหภูมิตู้แช่แข็ง

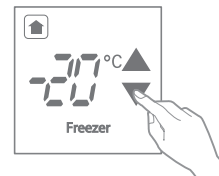
แสดงอุณหภูมิตู้แช่แข็งที่ตั้งไว้ในหน่วย องศาเซลเซียส (°C).

การตั้งค่าอุณหภูมิที่แนะนำของตู้แช่แข็งในสภาพอุณหภูมิแวดล้อมและปริมาณอาหารในตู้เย็นปกติเท่ากับ -18 °C ~ -20°C

<แตะปุ่มไฟ LED>

Freezer

<แตะลูกศร LCD>



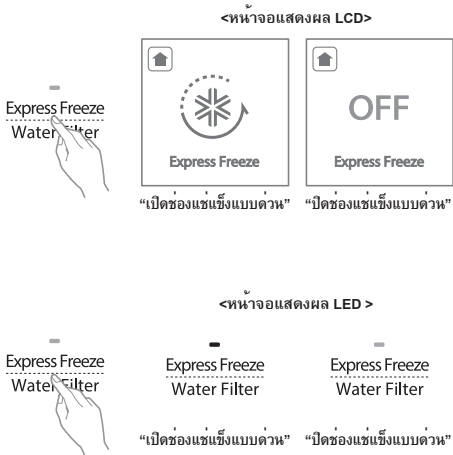
หมายเหตุ

ค่าอุณหภูมิที่แสดงคืออุณหภูมิเป้าหมาย และไม่ใช่อุณหภูมิที่แท้จริงของตู้เย็น อุณหภูมิที่แท้จริงของตู้เย็นขึ้นอยู่กับจำนวนอาหารในตู้เย็น อุณหภูมิสิ่งแวดล้อมภายนอก และความถี่ในการเปิดและปิด ประตูตู้เย็น

การแช่แข็งอย่างเร่งด่วน

ฟังก์ชันนี้จะเพิ่มทั้งการทำน้ำแข็งและ ความสามารถในการทำให้แข็ง

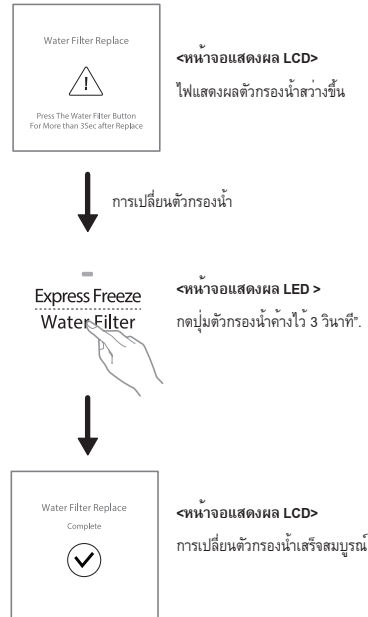
- เมื่อคุณกดปุ่มแช่แข็งอย่างเร่งด่วน กราฟ จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล และจะแสดง อย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 3 ชั่วโมง ฟังก์ชันนี้จะหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติหลังจาก 3 ชั่วโมง
- คุณสามารถหยุดฟังก์ชันนี้ด้วยมือได้โดยกดปุ่ม ชั่วอีกครั้ง



เปลี่ยนตัวกรองน้ำ

เมื่อไฟแสดงตัวกรองน้ำสว่างขึ้น คุณต้องเปลี่ยน

ตัวกรองน้ำ หลังจากเปลี่ยนตัวกรองน้ำ ให้กดปุ่มเปลี่ยนตัวกรองค้ำไว้ 3 วินาที เพื่อปิดไฟแสดงผล คุณต้องเปลี่ยนตัวกรองน้ำประมาณทุกๆ หกเดือน



หมายเหตุ

หากยังไม่ได้ใส่ตัวกรองน้ำ
ตัวบ่งชี้ที่กรองน้ำจะแสดงทุกครั้งเมื่อทำการเปิดตู้เย็น
เมื่อตัวบ่งชี้ตัวกรองน้ำเปิด หากคุณสัมผัสจอแสดงผล LCD หรือจอ
LED หรือถ้าหากไม่มีปฏิกิริยาใดๆ เป็นเวลา 7 วินาทีแล้ว
จะกลับไปหน้าจอหลักอีกครั้ง

เปิด/ปิดน้ำแข็ง

กดปุ่มเปิด/ปิดน้ำแข็งค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อ เปิด/ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง



ล็อก

ฟังก์ชันล็อกจะปิดใช้งานปุ่มทุกปุ่มบน
หน้าจอแสดงผล

- เมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็นครั้งแรก ฟังก์ชันล็อกการควบคุมจะหยุดการทำงาน
- หากคุณต้องการใช้งานฟังก์ชันล็อกเพื่อล็อกปุ่มอื่นๆ ให้กดปุ่มล็อกค้างไว้ 3 วินาที หรือมากกว่า ภาพล็อกจะแสดงขึ้นมาและขณะนี้อยู่ในฟังก์ชันล็อก
- เพื่อหยุดการทำงานของฟังก์ชันล็อก ให้กดปุ่มล็อกค้างไว้ประมาณ 3 วินาที



หมายเหตุ

ฟังก์ชันล็อกจะไม่หยุดจ่ายน้ำ หรือฟังก์ชันจ่ายน้ำแข็ง

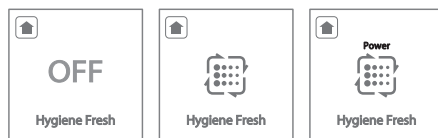
สต็อกหลัก่อนมัย

ฟังก์ชันสต็อกหลัก่อนมัยมีโหมดการทำงาน 3 โหมด คือ อัตโนมัติ (เมื่อไอคอนนี้สว่างขึ้น) โหมดเปิด (เมื่อไอคอนและไฟเปิดสว่างขึ้น) และปิด (โหมดที่กำหนดเป็นค่าเริ่มต้นเมื่อไอคอนไม่สว่างขึ้น) โหมดเปิดสามารถใช้งานได้โดยการกดปุ่มควบคุมแบบสัมผัส สต็อกหลัก่อนมัยตามลำดับดังต่อไปนี้

ปิด > อัตโนมัติ > เปิด > ปิด > อัตโนมัติ....

โหมดเปิดจะกลับมาเป็นโหมดอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 4 ชั่วโมง

<หน้าจอแสดงผล LCD>



ปิดตัวกรองอนามัย

ตัวกรองอนามัยอัตโนมัติ

พาวเวอร์ตัวกรองอนามัย

<หน้าจอแสดงผล LED>



ปิดตัวกรองอนามัย

ตัวกรองอนามัยอัตโนมัติ

พาวเวอร์ตัวกรองอนามัย



ข้อควรระวัง

โหมดการแสดงผล (สำหรับการใช้งานในร้านเท่านั้น)

โหมดการแสดงผลจะปิดความเย็นทั้งหมดในตู้เย็นและช่องแช่แข็งเพื่อรักษาพลังงานในระหว่างการตั้งโชว์ในร้านค้าปลีก เมื่อเปิดใช้งาน ข้อความ 'ปิด' จะปรากฏขึ้นที่แผงควบคุมและแสดงต่อไปอีกเป็นเวลา 20 วินาที

การปิดใช้งานเปิดใช้งาน:

เมื่อเปิดประตูตู้เย็น ให้กดปุ่มตู้เย็นค้างไว้ จากนั้นจึงแตะที่ปุ่มแช่แข็งด้วย 3 ครั้ง แผงควบคุมจะสลับเสียงบีบ และการตั้งค่าอุณหภูมิจะปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันว่าโหมดการแสดงผลปิดการทำงานแล้ว ใช้ขั้นตอนเดียวกันนี้เพื่อเปิดใช้งานโหมดการแสดงผล

ฟังก์ชันการสัมผัสหน้าจอแสดงผล <โหมดน้ำ>

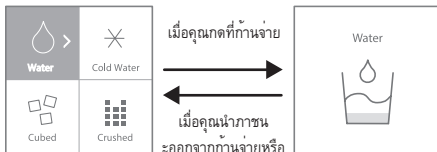
คุณสามารถแตะที่หน้าจอแสดงผลเพื่อใช้งานได้โดยตรง

- เมื่อไม่มีการสัมผัส หน้าจอจะปิดหลังจากผ่านไป 20 วินาที
 - มองในแต่ละส่วนของหน้าจอแสดงผลและใช้งานโดยการแตะที่ส่วนที่ต้องการ
 - หากคุณกดที่ก้านจ่ายเมื่อหน้าจอปิดอยู่ จะใช้โหมดการจ่ายก่อนหน้า
- หากคุณหยิบภาชนะออกจากก้านจ่าย เครื่องจะเปลี่ยนกลับเข้าสู่หน้าจอแรก
- หลังจากแตะหน้าจอแสดงผล ให้เลือกโหมดที่ต้องการ (น้ำ/น้ำเย็นน้ำแข็ง) แล้วกดที่ก้านจ่าย

1. น้ำ

หากคุณเลือก "น้ำ" แล้วกดที่ก้านจ่าย น้ำจะออกมา และหน้าจอการเติมน้ำจะปรากฏขึ้น

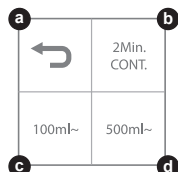
- หากคุณน้ำแก้วหรือภาชนะออกจากก้านจ่าย หรือหากคุณจ่ายน้ำนาน 3 นาที การจ่ายน้ำจะหยุดและจะกลับสู่หน้าจอเริ่มต้น



หลังจากทำงานผ่านไป 3 นาที

เมื่อเลือก "น้ำ" หากคุณแตะ "น้ำ" มากกว่าหนึ่งครั้ง คุณสามารถตั้งค่าปริมาณการจ่ายน้ำได้

- หากต้องการตั้งค่าปริมาณการจ่ายน้ำ ให้กดปุ่ม "จ่ายน้ำ" แม้ว่าคุณจะกดก้านจ่าย น้ำจะไม่ไหลออกมา



หมายเหตุ

ในขณะตั้งค่าปริมาณการจ่ายน้ำ หากคุณกด "หยุด" การจ่ายน้ำจะหยุดลง และจะกลับสู่หน้าจอก่อนหน้า

ตอนนี้ ปริมาณน้ำที่จ่ายออกจนกระทั่งถึงเวลานั้นจะไม่ถูกจำไว้

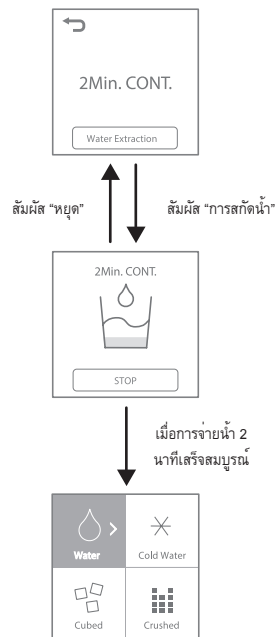
หากคุณเลือก "จ่ายน้ำ" อีกครั้ง

ระบบจะเริ่มจากจุดเริ่มต้นสำหรับปริมาณที่เลือกอีกครั้ง

- หากคุณเลือกไอคอน "กลับ" จะกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้า (นอกจากนี้ ยังสามารถใช้ได้กับหน้าจออื่นๆ ได้ด้วย)
- หากคุณเลือก "ต่อเนื่อง" ระบบจะเปลี่ยนเป็นหน้าจอต่อไปนี้ และเมื่อคุณกด "จ่ายน้ำ" การจ่ายน้ำจะเริ่มเป็นระยะเวลา 2 นาที (ประมาณ 3 ลิตร) พร้อมแสดงการเติมน้ำ

หากคุณกดปุ่ม "หยุด"

ในขณะที่ยังจ่ายน้ำ การจ่ายน้ำจะหยุดและจะกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้า และหากการจ่ายน้ำ 2 นาทีแล้วเสร็จ จะย้อนกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น

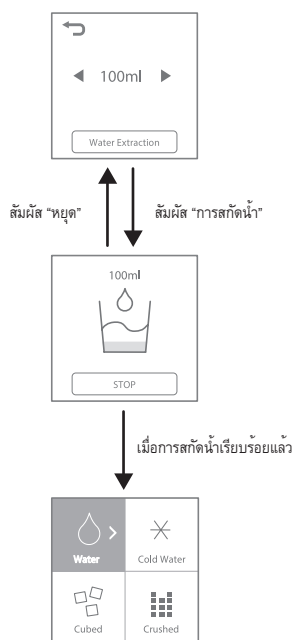


- c หากคุณเลือก “100 มล.-” ระบบจะเปลี่ยนเป็นหน้าจอต่อไปนี้ และเมื่อคุณกด “จ่ายน้ำ” น้ำจะจ่ายออกมาเท่ากับปริมาณที่เลือก พร้อมแสดงการเติมน้ำ

- คุณสามารถเลือกปริมาณ 100 มล., 200 มล., 300 มล. หรือ 400 มล. โดยใช้ปุ่มทิศทางซ้าย/ขวา

- หากคุณกดปุ่ม “หยุด”

ในขณะที่จ่ายน้ำ การจ่ายน้ำจะหยุดและจะกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้านี้ และหากการจ่ายน้ำ 2 นาทีแล้วเสร็จ จะย้อนกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น



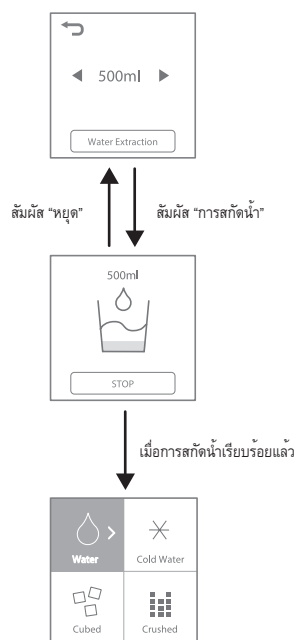
- d หากคุณเลือก “500 มล.-” ระบบจะเปลี่ยนเป็นหน้าจอต่อไปนี้ และเมื่อคุณกด “จ่ายน้ำ” น้ำจะจ่ายออกมาเท่ากับปริมาณที่เลือก พร้อมแสดงการเติมน้ำ

- คุณสามารถเลือกปริมาณ 500 มล., 1 ลิตร, 1.5 ลิตร

โดยใช้ปุ่มทิศทางซ้าย/ขวา

- หากคุณกดปุ่ม “หยุด”

ในขณะที่จ่ายน้ำ การจ่ายน้ำจะหยุดและจะกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้านี้ และหากการจ่ายน้ำ 2 นาทีแล้วเสร็จ จะย้อนกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น



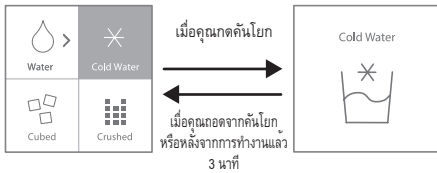
หมายเหตุ

ปริมาณน้ำที่จ่ายอาจต่างจากปริมาณที่ตั้งค่าไว้เนื่องจากความผิดพลาดของเซ็นเซอร์วัดอัตราการไหล
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความดันน้ำในบ้านที่ติดตั้ง
ผลิตภัณฑ์ และไม่ถือว่าเป็นสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่อง

2. น้ำเย็น

หลังจากเลือก “น้ำเย็น” หากคุณกดกันจ่าย น้ำเย็นจะจ่ายออกมาพร้อมแสดงการเติมน้ำ

- หากคุณนำแก้วหรือภาชนะออกจากกันจ่าย หรือหากคุณจ่ายน้ำนาน 3 นาที การจ่ายน้ำจะหยุดและจะกลับสู่หน้าจอเริ่มต้น



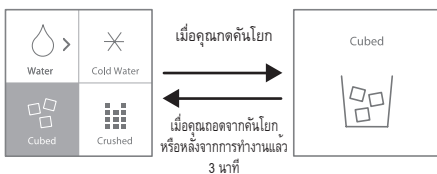
หมายเหตุ

ปริมาณน้ำที่จ่ายอาจต่างจากปริมาณที่ตั้งค่าไว้เนื่องจากความผิดพลาดของเซ็นเซอร์วัดอัตราการไหล ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความดันน้ำในน้ำวนที่ติดตั้งผลิตภัณฑ์ และไม่ถือว่าเป็นสิ่งผิดปกติหรือข้อบกพร่อง

3. น้ำแข็งก้อน

หลังจากเลือก “น้ำแข็งก้อน” หากคุณกดกันจ่าย น้ำแข็งก้อนจะจ่ายออกมาพร้อมแสดงกองน้ำแข็ง

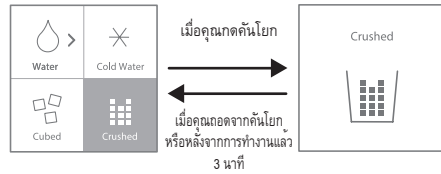
- หากคุณนำแก้วหรือภาชนะออกจากกันจ่าย หรือหากคุณจ่ายน้ำนาน 3 นาที การจ่ายน้ำจะหยุดและจะกลับสู่หน้าจอเริ่มต้น
- หากน้ำแข็งกระเด็นออกมามาก ให้นำเอาแก้วเข้าใกล้ช่องจ่ายมากขึ้น



4. น้ำแข็งป่น

หลังจากเลือก “น้ำแข็งป่น” หากคุณกดกันจ่าย น้ำแข็งป่นจะจ่ายออกมาพร้อมแสดงกองน้ำแข็ง

- หากคุณนำแก้วหรือภาชนะออกจากกันจ่าย หรือหากคุณจ่ายน้ำนาน 3 นาที การจ่ายน้ำจะหยุดและจะกลับสู่หน้าจอเริ่มต้น
- หากน้ำแข็งกระเด็นออกมามาก ให้นำเอาแก้วเข้าใกล้ช่องจ่ายมากขึ้น



หมายเหตุ

- ในขณะจ่ายน้ำหรือตั้งค่าปริมาณการจ่ายน้ำ หากคุณเปิดประตูช่องแช่แข็ง การจ่ายน้ำจะหยุดและจะกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น
- สำหรับน้ำเย็น, น้ำแข็งก้อน และน้ำแข็งก้อนเล็ก หากคุณเปิดประตู การจ่ายจะหยุดลง แต่เมื่อคุณเปิดประตู เครื่องจะจ่ายต่อไป
- หากขนาดของแก้วเล็กเกินไป น้ำอาจจะกระเซ็น หรือคุณอาจจะไม่สามารถรับน้ำได้
- สำหรับการจ่ายน้ำ, น้ำเย็น หรือก้อนน้ำแข็ง ให้ใช้แก้วที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางอย่างน้อย 68 มม.
- น้ำแข็งก้อนเล็กจะถูกสร้างขึ้นและแยกออกโดยการตีก้อนน้ำแข็ง ดังนั้น จึงแนะนำให้ใช้แก้วที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 80 มม. หรือมากกว่า (เช่น เหยือก)

ถึงน้ำแข็งในประตู

* ตู้เย็นบางรุ่นอาจไม่มีฟังก์ชันบางฟังก์ชัน

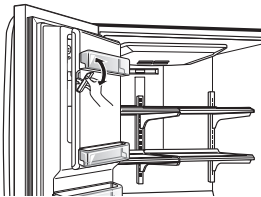


ข้อควรระวัง

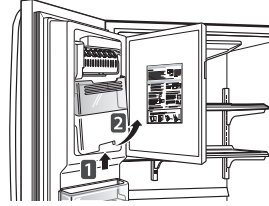
- ระวังมือและเครื่องมือที่อยู่ห่างจากประตูช่องน้ำแข็งและช่องจ่ายน้ำแข็ง มิฉะนั้น อาจเกิดความเสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้
- เครื่องทำน้ำแข็งจะหยุดทำน้ำแข็งเมื่อถึงน้ำแข็งในประตูเต็ม หากคุณต้องการน้ำแข็งเพิ่ม ให้ถ้ายน้ำแข็งไปยังถังน้ำแข็งเสริมในช่องแช่แข็ง ขณะใช้งาน น้ำแข็งอาจเรียงตัวไม่เสมอกัน ทำให้เครื่องทำน้ำแข็งอ่านปริมาณก่อนน้ำแข็งผิตและหยุดทำน้ำแข็งได้ การเขย่าถังน้ำแข็งเพื่อให้ น้ำแข็งใดระดับจะสามารถลดปัญหานี้ได้
- การเก็บกระป๋องหรือของอย่างอื่นในถังน้ำแข็งจะทำให้ เครื่องทำน้ำแข็งชำรุดเสียหาย
- ปิดประตูช่องทำน้ำแข็งให้แน่นเสมอ หากปิดประตูช่องทำน้ำแข็งไม่แน่น อากาศเย็นในถังน้ำแข็งจะทำให้อาหารที่เก็บไว้ในช่อง แช่เย็นจับตัวแข็ง นอกจากนี้ ยังอาจทำให้เครื่องทำน้ำแข็งหยุดทำน้ำแข็งด้วย
- หากตั้งค่าปุ่มเปิดปิดน้ำแข็งบนหน้าขอแสดงผลเป็นปิด เป็นระยะเวลาาน ช่องน้ำแข็งจะค่อยๆ มีอุณหภูมิสูงขึ้นจนเท่ากับอุณหภูมิช่องแช่เย็น เพื่อป้องกันก่อนน้ำแข็งละลายและรั่วออกจากช่องจ่าย ให้ให้น้ำแข็งออกจากถังน้ำแข็งทุกครั้งที่ตั้งค่าเครื่อง ทำน้ำแข็งเป็นปิดมากกว่าสองสามชั่วโมง

การถอดถังน้ำแข็งในประตู

1 ค่อยๆ ดึงมือจับเพื่อเปิดช่องทำน้ำแข็ง

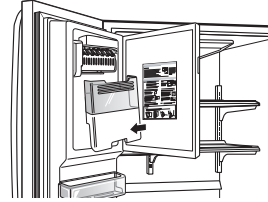


2 ในการถอดถังน้ำแข็งในประตู ให้จับมือจับด้านหน้า ยกส่วนล่างขึ้นเล็กน้อย และค่อยๆ ดึงถังออกดังที่แสดงในภาพ

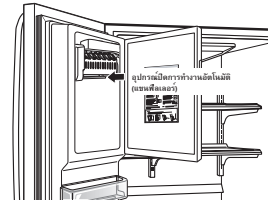


การประกอบถังน้ำแข็งในประตู

1 เอียงถังน้ำแข็งในประตูเล็กน้อยและสอดเข้าไปอย่างระมัดระวัง เพื่อให้ไม่หลวมสัมผัสกับเครื่องทำน้ำแข็ง



2 เมื่อเปลี่ยนถังน้ำแข็ง หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับอุปกรณ์ปิดการทำงานอัตโนมัติ (เซนเซอร์) ดูรายละเอียดบนฉลากที่ประตูช่องทำน้ำแข็ง



ข้อควรระวัง

เมื่อถึงถังน้ำแข็ง ให้ระวังมือให้ห่างจากพื้นที่ของภาคเครื่องทำน้ำแข็ง เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ



เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

* ตู้เย็นบางรุ่นอาจไม่มีฟังก์ชันบางฟังก์ชัน

น้ำแข็งจะถูกทำในเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ และส่งไปยังเครื่องจ่ายเครื่องทำน้ำแข็งจะทำน้ำแข็งก่อน 50 - 80 ก่อนในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของแช่เย็น อุณหภูมิห้อง จำนวนครั้งที่เปิดประตู และสภาพการทำงานอื่นๆ

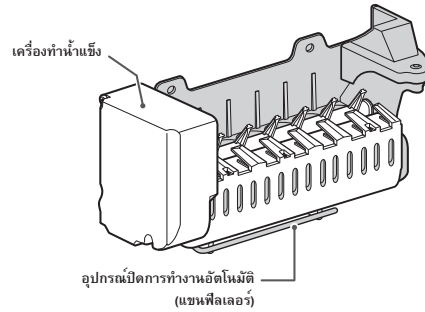
- สำหรับตู้เย็นที่เพิ่งติดตั้ง ต้องใช้เวลาประมาณ 12 ถึง 24 ชั่วโมง เครื่องจึงจะเริ่มทำน้ำแข็ง รอ 72 ชั่วโมง เพื่อให้ทำน้ำแข็งได้เต็มที่
- การทำน้ำแข็งจะหยุดเมื่อถึงน้ำแข็งในประตูเติมเมื่อเต็ม ถึงน้ำแข็งในประตูจะมีน้ำแข็งประมาณ 6 ถึง 8 แก้ว
- วัตถุแปลกปลอมหรือน้ำแข็งบนอุปกรณ์ปิดการทำงานอัตโนมัติ (เซนเซอร์) สามารถขัดขวางการทำน้ำแข็งได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซนเซอร์สะอาดตลอดเวลาเพื่อการทำงานที่ถูกต้อง



คำเตือน

อันตรายจากการบาดเจ็บ

อย่าวางนิ้วมือหรือมือไวบนกลไกของเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติในขณะที่เสียบปลั๊กตู้เย็นไว้



ไทย

การเปิดหรือปิดเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

ในการเปิดหรือปิดเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ ให้กดปุ่มเปิด/

ปิดน้ำแข็งบนแผงควบคุมคว่ำไว้ 3 วินาที

นอกจากนี้ การกดปุ่มจะทำให้น้ำแข็งที่อยู่ในถังน้ำแข็งละลายด้วย

เมื่อปิดเครื่องทำน้ำแข็ง

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังน้ำแข็งว่างเปล่า

เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ (ต่อ)

! ข้อควรระวัง

- น้ำแข็งและน้ำที่จ่ายออกมาในครั้งแรกอาจมีตะกอนหรือกลิ่นจากท่อจ่ายน้ำหรือถังน้ำได้
- ทิ้งน้ำแข็งที่ทำออกมาชุดแรกๆ ไป หากไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ก็ต้องทำเช่นเดียวกัน
- อย่าเก็บกระป๋องเครื่องดื่มหรือของอย่างอื่นในถังน้ำแข็งเพื่อแช่เย็นอย่างรวดเร็ว เนื่องจากอาจทำให้เครื่องทำน้ำแข็งเสียหายหรือบรรจุภัณฑ์อาจระเบิดได้
- หากน้ำแข็งที่จ่ายออกมามีสีผิดปกติ ให้ตรวจสอบตัวกรองน้ำและแหล่งจ่ายน้ำ หากปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง อย่าใช้น้ำแข็งหรือน้ำ จนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข
- อย่าให้เด็กเข้าใกล้ช่องจ่าย เด็กอาจเล่นหรือทำให้ตัวควบคุมเสียหายได้
- หากใช้แต่น้ำแข็งป่น น้ำแข็งอาจอุดตันเส้นทางจ่ายน้ำได้ กำจัดน้ำแข็งที่สะสม โดยการถอดถังน้ำแข็งออกแล้วทำความสะอาดทางเดินด้วยที่พู่ยาง นอกจากนี้ การจ่ายน้ำแข็งก่อนจะช่วยป้องกันน้ำแข็งสะสมได้
- อย่าเก็บน้ำแข็งไว้ในแก้วคริสตัลบางหรือภาชนะเคลือบดินเผา ภาชนะอาจแตกหรือร้าว ทำให้มีเศษแก้วในน้ำแข็งได้
- จ่ายน้ำแข็งลงในแก้วก่อนเติมน้ำหรือเครื่องดื่มอื่นๆ หากจ่ายน้ำแข็งลงในแก้วที่มีของเหลวอยู่ น้ำอาจกระเซ็นออกมาได้
- อย่าใช้แก้วที่แคบหรือลึกมาก น้ำแข็งอาจติดในทางเดินน้ำแข็ง และอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำงานของตู้เย็น
- วางแก้วให้ห่างจากช่องจ่ายน้ำแข็งพอควร การถือแก้วใกล้กับช่องจ่ายน้ำแข็งมากเกินไปอาจปิดกั้นการจ่ายน้ำแข็งได้
- อย่ายื่นมือเข้าใกล้ช่องและทางเดินน้ำแข็ง เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ
- อย่าถอดฝาครอบช่องจ่ายออก
- หากน้ำแข็งหรือน้ำจ่ายออกมาโดยไม่คาดคิด ให้ปิดแหล่งจ่ายน้ำ และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง

เมื่อใดที่คุณควรปิดเครื่องทำน้ำแข็ง

- เมื่อจะต้องปิดแหล่งจ่ายน้ำสองถึงสามชั่วโมง
- เมื่อถอดถังน้ำแข็งออกมากกว่าหนึ่งหรือสองนาฬิกา
- เมื่อจะไม่ใช้งานตู้เย็นสองถึงสามวัน

! หมายเหตุ

เมื่อตั้งปุ่มเปิด/ปิดน้ำแข็งไว้ที่โหมดปิด ควรเทน้ำแข็งทั้งหมดออกจากถังน้ำแข็ง

เสียงตามปกติที่คุณอาจได้ยิน

- วาล์วของเครื่องทำน้ำแข็งจะส่งเสียงในขณะที่เครื่องทำน้ำแข็งเติมน้ำ
- หากตั้งปุ่มเปิด/ปิดน้ำแข็งไว้ที่เปิด เครื่องทำน้ำแข็งจะส่งเสียง แม้ว่าจะยังไม่ต่อเข้ากับน้ำก็ตาม
- หากต้องการให้หยุดส่งเสียง ให้กดปุ่มเปิด/ปิดน้ำแข็งเพื่อตั้งไปที่ตำแหน่งปิด

! หมายเหตุ

การเปิดเครื่องทำน้ำแข็งทิ้งไว้ก่อนที่จะเชื่อมต่อท่อน้ำอาจทำให้เครื่องทำน้ำแข็งเสียหายได้

- คุณจะได้ยินเสียงก่อนน้ำแข็งตกลงในถัง และเสียงน้ำไหลในท่อน้ำเมื่อเครื่องทำน้ำแข็งเติมน้ำ

การเตรียมการสำหรับวันพักร้อน

ตั้งปุ่มเปิด/ปิดเครื่องทำน้ำแข็งไว้ที่ปิด และปิดแหล่งจ่ายน้ำที่ต่อไปยังตู้เย็น

! หมายเหตุ

เมื่อใดก็ตามที่ตั้งปุ่มเปิด/ปิดน้ำแข็งไว้ที่โหมดปิด ควรเทน้ำแข็งทั้งหมดออกจากถังน้ำแข็ง

หากอุณหภูมิแวดล้อมจะลดลงจนต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง ต้องให้ช่างที่ได้รับการรับรองระบายระบบจ่ายน้ำเพื่อป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สินที่รุนแรงจากน้ำท่วมเนื่องจากท่อน้ำหรือข้อต่อแตก

ช่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำ

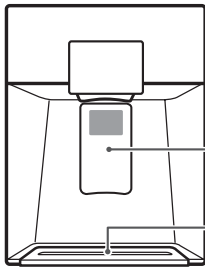
* ตู้เย็นบางรุ่นอาจไม่มีฟังก์ชันบางฟังก์ชัน



ข้อควรระวัง

อย่าให้เด็กเข้าใกล้ช่องจ่าย เพื่อป้องกันเด็กเล่น หรือทำให้ตัวควบคุมเสียหาย

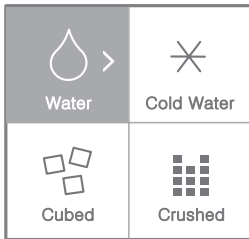
ช่องจ่าย



สวิตช์น้ำแข็งและน้ำ

ฐาน

การใช้ช่องจ่าย



- หากต้องการจ่ายน้ำหรือน้ำแข็ง ให้กดปุ่มหลังจากแตะสิ่งที่คุณต้องการบนหน้าจอ LCD



ข้อควรระวัง

ทิ้งน้ำแข็งที่ห่อออกมาชุดแรกๆ ไป (ประมาณ 24 ก่อน) หากไม่ได้ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ก็ต้องทำเช่นเดียวกัน

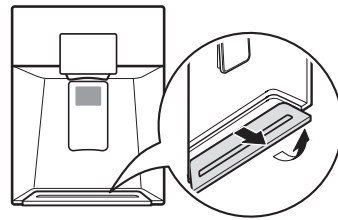


หมายเหตุ

- หากน้ำแข็งที่จ่ายออกมามีสีผิดปกติ ให้ตรวจสอบตัวกรองน้ำและแหล่งจ่ายน้ำ หากปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง อย่าใช้น้ำแข็งหรือน้ำ จนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข
- ช่องจ่ายจะไม่ทำงานเมื่อประตูตู้เย็นเปิดอยู่
- หากจ่ายน้ำหรือน้ำแข็งลงในภาชนะปากแคบ ให้วางภาชนะใกล้กับช่องจ่ายให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- หลังจากจ่าย อาจมีน้ำหยดลงมาอีกเล็กน้อย หลังจากจ่ายเสร็จ ให้ถือแก้วไว้ใต้ช่องจ่ายค้างไว้อีกสองสามวินาที เพื่อรอกน้ำที่อาจหยดลงมา

การทำความสะอาดฐานช่องจ่าย

- ดึงเล็กน้อยโดยจับที่ปลายทั้งสองด้าน



- ใช้ผ้าสะอาดเช็ดบริเวณที่สกปรก

การจัดเก็บอาหาร (ใช้ได้กับบางรุ่นเท่านั้น)

บริเวณรักษาอาหาร

แต่ละส่วนภายในตู้เย็นได้รับการออกแบบมาให้จัดเก็บอาหารที่ต่างกัน
จัดเก็บอาหารของคุณด้วยพื้นที่มากมายเพื่อทำให้ มีรสชาติที่สดใหม่

ภายใน

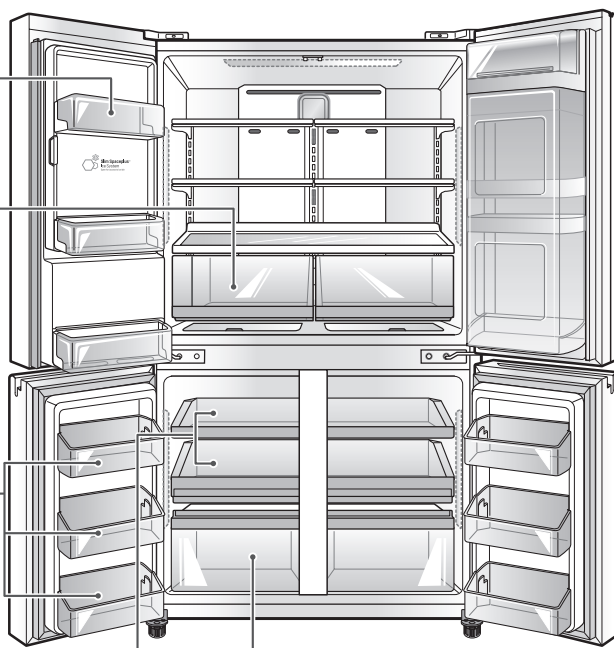
ถาดในตู้เย็น
เก็บเครื่องดื่ม น้ำ เป็นต้น

โซนเก็บของสดขนาดใหญ่
เก็บผักผลไม้

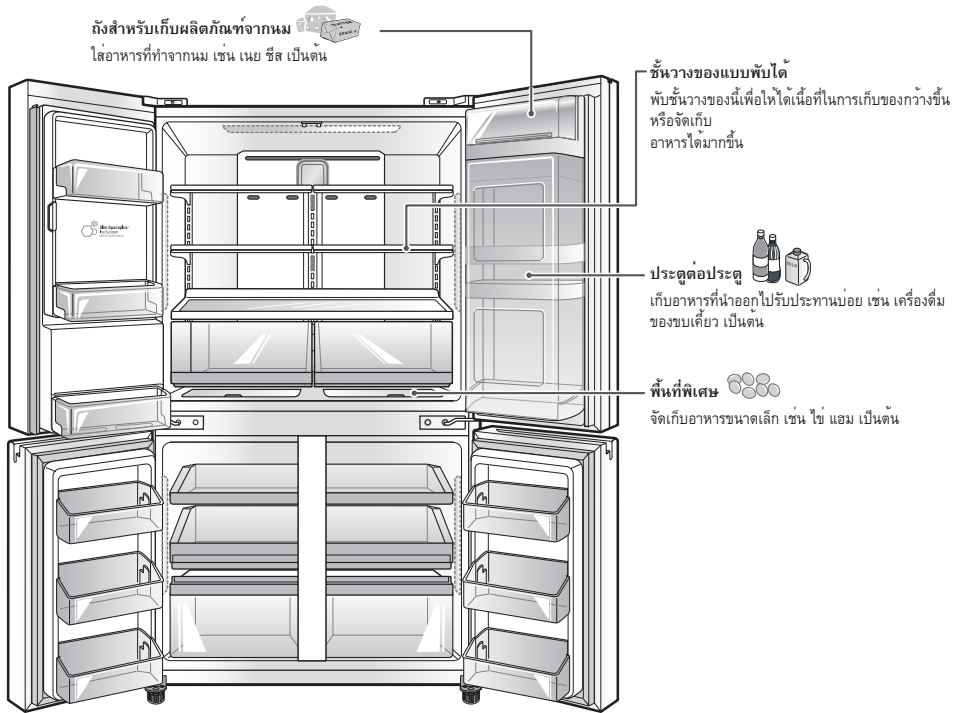
ถาดในตู้แช่แข็ง
จัดเก็บอาหารแช่แข็งในบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็กหรือ
อาหารที่นำออกไปรับประทานบ่อย ๆ

ลิ้นชัก (1)
จัดเก็บอาหารแช่แข็งในบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็กหรือ
อาหารที่นำออกไปรับประทานบ่อย ๆ

ลิ้นชัก (2)
เก็บรักษาอาหารแช่แข็งได้นานขึ้น



สถานที่จัดเก็บอาหาร (ใช้ได้กับบางรุ่นเท่านั้น) (ต่อ)



ข้อควรระวัง

- อย่าจัดเก็บอาหารที่มีความชื้นสูงไว้ ด้านบนของตู้เย็น ความชื้นอาจสัมผัสโดยตรงกับอากาศเย็น และกลายเป็นน้ำแข็ง
- ล้างอาหารก่อนจัดเก็บในตู้เย็น ควรล้างผักและผลไม้ก่อน และ ควรเช็คภาชนะบรรจุอาหาร เพื่อป้องกันไม่ให้ปนเปื้อนอาหาร
ที่เก็บไว้ใกล้กัน
- หากตั้งตู้เย็นไว้ในบริเวณที่ร้อนและชื้น การเปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ หรือการจัดเก็บ ผักจำนวนมากในตู้เย็นอาจทำให้เกิดการ
กลั่นตัวของน้ำได้ ไข่ผ่าสไลด์หรือกระดาดทำความสะอาด เช็ดน้ำที่กลั่นตัว
- หากเปิดหรือปิดประตูตู้เย็นบ่อยๆ อากาศอาจเข้าไปในตู้เย็นและทำให้ อุณหภูมิสูงขึ้นได้ นอกจากนี้ อาจทำให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ

- ให้เสียบปลั๊กตู้เย็นทิ้งไว้หากคุณ ออกจากบ้านเป็นระยะเวลาสั้นๆ เช่น การพักผ่อนระยะสั้น
อาหารในตู้เย็นที่อาจแข็งตัวได้จะถูกจัดเก็บ ได้นานขึ้นหากเก็บไว้ในตู้แช่แข็ง
- หากคุณจะถอดปลั๊กตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้นำอาหารทั้งหมดออกจากตู้เย็นและ ถอดปลั๊กตู้เย็น
ทำความสะอาดภายในตู้เย็นและเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เชื้อราเติบโตขึ้นภายในตู้เย็น

เคล็ดลับในการจัดเก็บอาหาร

* อาจไม่สามารถใช้งานเคล็ดลับต่อไปนี้ได้ โดยขึ้นอยู่กับรุ่นของตู้เย็น

ห้องและจัดเก็บอาหารในตู้เย็น ด้วยวัสดุที่ป้องกันอากาศและความชื้น หรือวัสดุอื่นๆ ที่แนะนำ ซึ่งจะป้องกันการถ่ายเทกลิ่นอาหารและรสชาติ ไปทั่วทั้งตู้เย็น สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีวันที่ใช้งานกำกับ ให้ตรวจสอบรหัส วันที่เพื่อให้แน่ใจถึงความสดใหม่

อาหาร	วิธีการ
เนยหรือเนยเทียม	เก็บเนยที่เปิดแล้วไว้ในจานที่คลุมหรือ ภาชนะปิด เมื่อจัดเก็บอาหารเพิ่มเติม ให้ห่อไว้ในภาชนะสำหรับแช่แข็งและนำไปแช่แข็ง
ชีส	จัดเก็บในห่อดั้งเดิมจนกว่าคุณจะทำพร้อม ใช้งาน เมื่อเปิดแล้ว ให้ห่อใหม่ให้แน่นด้วยพลาสติกหรือ อะลูมิเนียมฟอยล์
นม	เช็ดกล่องนม เพื่อการจัดเก็บที่ดีที่สุด ให้วางนมไว้ในชั้นภายในอย่างวางไวบนชั้นที่ประตู
ไข่	จัดเก็บในกล่องดั้งเดิมในชั้นภายใน อย่างวางไวบนชั้นที่ประตู
ผลไม้	อย่าล้างหรือปอกเปลือกผลไม้จนกว่าจะต้องการรับประทาน แยกประเภทและเก็บผลไม้ในภาชนะดั้งเดิม ในภาชนะรักษาความกรอบ หรือจัดเก็บในถุงกระดาษที่ปิดสนิทในชั้นในตู้เย็น
ผักมีใบ	นำวัสดุหุ้มออกและเล็มหรือฉีกบริเวณที่ขาดหรือ เปลี่ยนสีออกไป ล้างในน้ำเย็นและปล่อยให้สะเด็ดน้ำ เก็บไว้ในถุงพลาสติกหรือภาชนะพลาสติกและ จัดเก็บในภาชนะรักษาความกรอบ
ผักที่มีผิวเปลือก (แครอท พริกไทย)	เก็บไว้ในถุงพลาสติกหรือภาชนะพลาสติก และจัดเก็บในภาชนะรักษาความกรอบ
ปลา	หากไม่ได้รับประทานปลาและหอยสด ในวันเดียวกันกับที่ซื้อมา ให้เก็บปลาและหอยสด ไว้ในตู้แช่แข็ง แนะนำให้รับประทานปลาและ หอยในวันเดียวกันกับที่ซื้อมา
อาหารเหลือ	ปิดคลุมอาหารที่เหลือด้วยพลาสติกหุ้ม อะลูมิเนียมฟอยล์ หรือกล่องพลาสติกที่มีฝาปิดแน่น

การจัดเก็บอาหารแช่แข็ง



หมายเหตุ

ตรวจสอบคำแนะนำการแช่แข็งหรือคู่มือประกอบอาหารที่ เชื้อถือได้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการ จัดเตรียมอาหารเพื่อแช่แข็งหรือระยะเวลาการจัดเก็บอาหาร

การแช่แข็ง

ตู้แช่แข็งของคุณจะไม่ทำให้อาหารแช่แข็งได้เร็วหากจัดเก็บอาหาร จำนวนมาก ยานำอาหารที่ยังไม่ได้แช่แข็งมากกว่าจำนวนที่จะทำ ให้แช่ได้ใน 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 1 ถึง 1.5กก. ของอาหารต่อลูกบาศก์ฟุตของพื้นที่ช่องแช่แข็ง) ปลอ่ยให้มีพื้นที่ว่างในตู้แช่แข็งให้เพียงพอ เพื่อให้มีการหมุนเวียนของอากาศรอบๆ ภาชนะบรรจุอาหาร ให้ระมัดระวังให้มีพื้นที่ว่าง ด้านหน้าให้เพียงพอ เพื่อให้สามารถปิดประตูได้อย่างแน่นหนา

ระยะเวลาการจัดเก็บจะแตกต่างกันออกไปตามคุณภาพและชนิดของ อาหาร ประเภทของบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุหุ้ม (การป้องกันอากาศและความชื้นดี เพียงใด) และอุณหภูมิการจัดเก็บ เกิดล้นน้ำแข็งในภาชนะที่ปิดแน่นหนานั้นเป็นสิ่งที่เกิดเป็นปกติ ซึ่งหมายความว่าความชื้นในอาหารและ อากาศในภาชนะใดกลั่นตัวจึงทำให้เกิด เกิดน้ำแข็งขึ้น



หมายเหตุ

ปลอ่ยให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 30 นาที จากนั้น นำใส่ภาชนะแล้วนำไปแช่แข็ง การทำให้อาหารที่ร้อนเย็นตัวลงก่อนนำไปแช่แข็งทำให้ ประหยัดพลังงาน

การจัดเก็บอาหารแช่แข็ง (ต่อ)

การบรรจุ

ความสำเร็จในการแช่แข็งขึ้นอยู่กับบรรจุที่ถูกต้อง เมื่อคุณเปิดและปิดฝักภาชนะต้องไม่ทำให้มีอากาศเข้าและออกจากภาชนะ หากมีอากาศเข้าหรือออกจากภาชนะ อาจทำให้ละลายเทกลืนและรสชาติของอาหารไปทั่วทั้งตู้เย็นได้ และอาจทำให้อาหารแช่แข็งแห้งได้

คำแนะนำการบรรจุ:

- กล่องพลาสติกแข็งและฝาปิดอย่างแน่นหนา
 - กระป๋องที่มีด้านข้างตรง/เหยือกแช่แข็ง
 - อะลูมิเนียมฟอยล์สำหรับการใช้งานหนัก
 - กระดาษที่เคลือบด้วยพลาสติก
 - พลาสติกห่อหุ้มที่ไม่สามารถซึมผ่านได้
 - ถุงพลาสติกที่ปิดผนึกได้เองสำหรับการแช่แข็งโดยเฉพาะ
- ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำการบรรจุและภาชนะบรรจุเพื่อวิธีการบรรจุสำหรับแช่แข็งที่เหมาะสม

อย่าใช้งาน

- ที่ห่อหุ้มขนมปัง
- กล่องพลาสติกที่ไม่ใช่โพลีเอทิลีน
- กล่องบรรจุพร้อมฝาปิดแน่นหนา
- กระดาษไขหรือที่ห่อหุ้มสำหรับการแช่แข็งซึ่ง เคลือบด้วยไข
- ที่ห่อหุ้มที่บางและทำให้ซึมผ่านได้บางส่วน

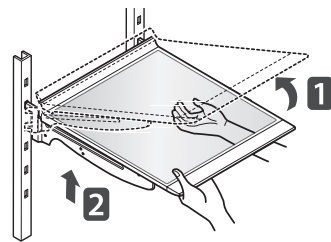
ชั้นในตู้เย็นที่สามารถปรับระดับได้

ชั้นในตู้เย็นของคุณสามารถปรับได้เพื่อตอบสนองความต้องการการจัดเก็บของคุณ ตู้เย็นรุ่นของคุณอาจมีชั้นที่ทำจากกระจกหรือพลาสติก

การปรับระดับของชั้นด้วยความสูงที่ต่างกันอาจทำให้คุณสามารถค้นหาสิ่งที่คุณต้องการได้ง่ายยิ่งขึ้น การกระทำดังกล่าวจะลดเวลาในการเปิดประตูตู้เย็นซึ่งช่วยให้ประหยัดพลังงานได้

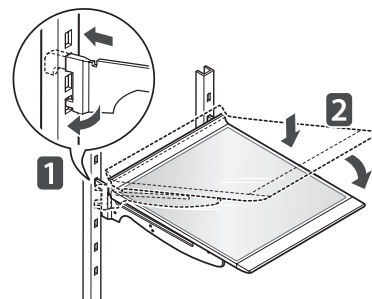
การแยกส่วนประกอบของชั้น

เอียงด้านหน้าของชั้นและยกขึ้นตรงๆ ดึงชั้นออกมาด้านนอก



การประกอบชั้น

เอียงด้านหน้าของชั้นและสอดชั้นเข้าไปในตะขอเข้าไปในช่องความสูงที่ต้องการ จากนั้นลดระดับด้านหน้าของชั้นให้ต่ำลงเพื่อให้ตะขอหล่นลงในช่อง

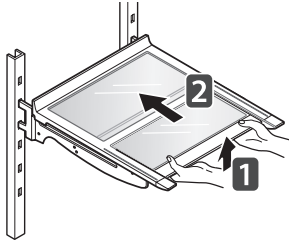


ข้อควรระวัง

ต้องแน่ใจว่าชั้นได้ระดับจากด้านหนึ่งไปยังอีกด้านหนึ่ง หากชั้นไม่ไ้ระดับ ชั้นอาจร่วงลงมาหรือทำให้อาหารหกได้

การใช้งานชั้นที่พับได้

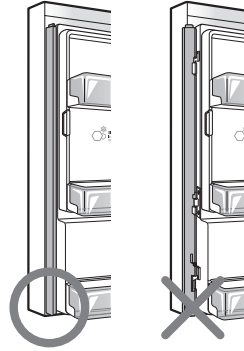
คุณสามารถจัดเก็บอาหารที่มีความสูง เช่น แกลลอนหรือขวดใส่อาหาร ด้วยการดันครึ่งด้านหน้าของชั้นเข้าไปด้านใต้ของครึ่งหลังของชั้น ดึงด้านหน้าของชั้นเข้ามาหาตัวเพื่อยืดชั้นทั้งหมดออกมา



ข้อควรระวัง

- อย่าทำความสะอาดชั้นกระจกด้วยน้ำอุ่นในขณะที่ชั้นดังกล่าวยังเย็นอยู่
ชั้นอาจแตกได้หากสัมผัสกับการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิหรือการกระแทกในทันที
- ชั้นกระจกหนัก
ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อย้ายชั้นดังกล่าว

เมื่อปิดประตูตู้เย็น



ข้อควรระวัง

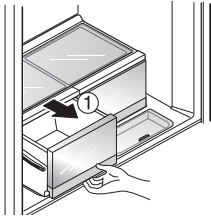
- เพื่อลดความเสี่ยงจากการขีดข่วนประตูและทำให้ประตูแยกสองส่วนแตกออก กรุณาแนใจว่าประตูแยกสองส่วนนั้นพับอยู่เสมอ
- สัญญาณเตือนอาจดับไปเมื่ออากาศเย็นกระจายไปทั่วเมื่อเปิดประตูตู้เย็น
ให้ตรวจสอบสถานการณ์พับขณะปิดประตู

โซนเก็บของสดขนาดใหญ่

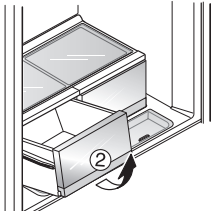
นำลิ้นชัก Big Fresh Zone ออกมา

อุปกรณ์รักษาความชื้นจะรักษาให้ความชื้นสูง และปล่อยความชื้นออกมาในระดับความชื้นต่ำ ทำให้มีความชื้นเหมาะสมที่สุดสำหรับส่วน เก็บผัก

- 1 ให้ดันที่จับของส่วนเก็บผักจนกว่าจะไม่ออกมาติดกับชั้นส่วน



- 2 ในกรณีที่ที่ดันจะไม่ออกมาติดกับชั้นส่วน ให้ยกส่วนเก็บผักออกเล็กน้อยและนำผัก ออกมาอย่างสมบูรณ์

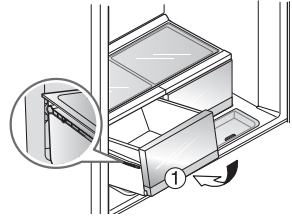


! ข้อควรระวัง

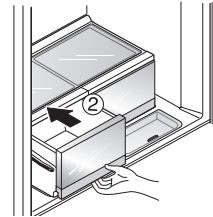
- ใช้มือทั้ง 2 ข้างแยกส่วนประกอบออก ให้ใช้ความระมัดระวังในการจัดเก็บอาหารที่หนักมาก
- ต้องแน่ใจว่าได้เปิดประตูเย็นออกกว้างในขณะประกอบและถอดชิ้นส่วน

นำลิ้นชัก Big Fresh Zone ใส่กลับเข้าที่

- 1 สอดลูกกลิ้งเข้าไปที่ด้านซ้ายและขวาของส่วนเก็บอาหารสดเข้าไปในร่อง ยกขึ้นเล็กน้อยและจากนั้นให้ดันเข้าไป



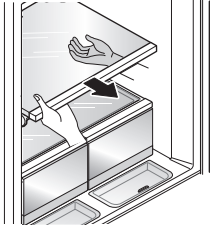
- 2 ดันส่วนเก็บอาหารสดเข้าไปจนกระทั่งไม่สามารถผลักได้อีกต่อไป



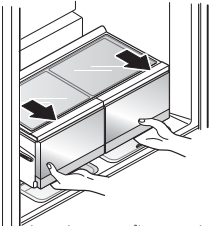
วิธีถอดและใส่กล่องผักกลับเข้าที่

วิธีถอดกล่องผัก

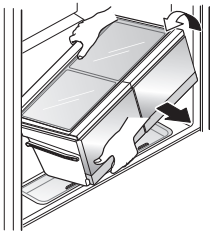
- 1 ในขณะที่ประตูช่องแช่เย็นเปิดกว้าง ให้นำชิ้นวางทั้งหมดออกจากช่องแช่เย็น นำของทั้งหมดออกจากลิ้นชักกล่องผัก



- 2 ยกลิ้นชักกล่องผักขึ้นด้วยมือทั้งสองข้าง แล้วค่อยๆ ดึงเข้าหาตัว

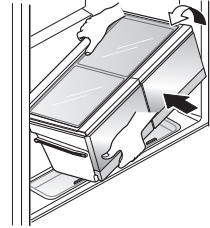


- 3 ใช้มือข้างหนึ่งจับส่วนปลายด้านหลังเพื่อยกกล่องผักขึ้น แล้วยกออกพร้อมกับเอียงกล่อง

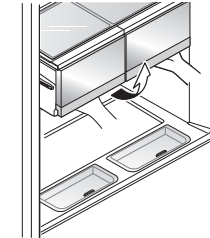


วิธีใส่กล่องผักกลับเข้าที่

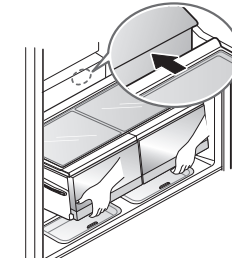
- 1 ยกชุดประกอบลิ้นชักกล่องผักให้อยู่เป็นมุม แล้ววางลงในช่องแช่เย็นเพื่อให้พร้อมจัดเข้าที่



- 2 ยกลิ้นชักกล่องผักขึ้นตามแนวนอน แล้วจัดให้เข้าตำแหน่งเดิม จากนั้นจึงค่อยๆ ดันกลับเข้าที่ (เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผนังด้านข้างของช่องแช่เย็น)



- 3 หากมีช่องว่างทางด้านหลังของลิ้นชักดึงที่แสดงในภาพด้านล่าง ให้ยกกล่องผักขึ้นเล็กน้อยแล้วดันเข้า

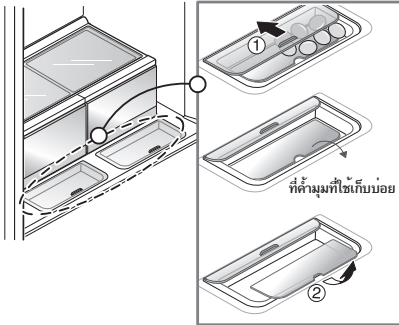


ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณถอดแยกชิ้นส่วนโดยใช้มือทั้งสองข้าง
- เมื่อคุณถอดและใส่ลิ้นชักกล่องผักกลับเข้าที่ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดประตูช่องแช่เย็นทั้งสองจนสุดแล้ว

พื้นที่พิเศษ (มุมเก็บของหลายชนิด)

เก็บอาหารขนาดเล็ก เช่น ไข่ แอม เป็นต้น



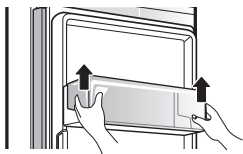
- ที่จับสำหรับผลักหรือดึงเพื่อเปิดและปิด

ข้อควรระวัง

- ให้ระมัดระวังเมื่อเก็บไข่ที่มีขนาดใหญ่ ไข่อาจแตกจากที่ปิดที่มีแรงกดดัน
- ให้จัดที่ค้ำมุมที่เก็บน้อยเข้ากับ ร่องด้านหน้า
- เก็บอาหารเพื่อรักษาความชื้นและอาหารที่แข็งตัวได้ง่าย เช่น เต้าหู้ ไข่ขาว เป็นต้น ไว้ที่ชั้นด้านหน้า

ถาดในตู้เย็น

เก็บเครื่องดื่ม เช่น บรรจุกักขังขนาดเล็ก นม เบียร์ เป็นต้น



มุมเก็บผลิตภัณฑ์จากนม

คุณสามารถเก็บผลิตภัณฑ์จากนม เช่น เนย ชีส เป็นต้น ได้

หากคุณเปิดประตูเย็นโดยที่มุมด้านเก็บนม ยังเปิดค้างอยู่ อาจทำให้ประตูเย็นได้ อย่างไม่เหมาะสม ดังนั้น ให้ปิดด้วยความระมัดระวัง



ประตูต่อประตู (ใช้ได้กับบางรุ่นเท่านั้น)

ส่วนประตูต่อประตูทำให้คุณสามารถหยิบอาหารที่ใช้งานบ่อยได้ง่าย

ด้านในของส่วนประตูต่อประตูนั้นมีกล่องของประตู 2 อัน กล่องสำหรับบรรจุชีสและเนยและกล่องเครื่องปรุง ที่ได้รับการออกแบบพิเศษสำหรับ ใส่อาหารที่สามารถเก็บในอุณหภูมิที่อุ่นขึ้นได้ จะทำให้กระจายเนยและดัดชีส ได้ง่ายขึ้น

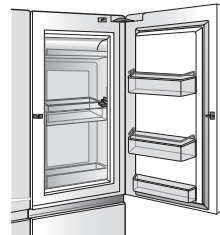


หมายเหตุ

ไม่แนะนำให้ใช้ถังเก็บชีสและเนย และถังใส่เครื่องปรุงไปจัดเก็บอาหาร ที่เสียได้ง่าย เช่น นมและมายองเนส

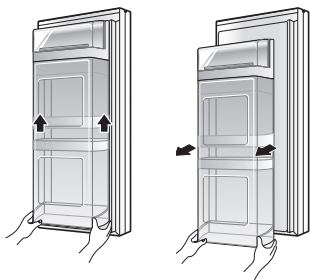
กดส่วนตรงกลางของแถบ Home Bar จนกว่าคุณ จะได้ยินเสียงคลิก

- คุณสามารถจัดเก็บอาหารมากขึ้นได้ใน Home Bar ที่ใหญ่ขึ้น
- เมื่อมีพื้นที่เก็บอาหารมากขึ้น คุณสามารถจัดเรียงอาหารได้ดีขึ้น

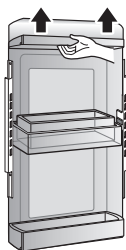


การแยกส่วนประกอบของประตูตู้ประตู
(ใช้ได้กับบางรุ่นเท่านั้น)

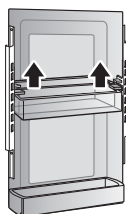
- 1 ยกแผ่นปิดมัทจรรยขึ้นแล้วนำออกมา



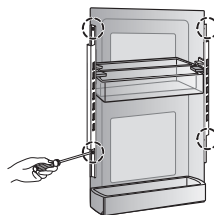
- 2 ถือที่ด้านล่างของถาดประจําวันและยกขึ้นแล้วดึงออกมา



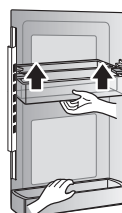
- 3 ย้ายถาดที่เคลื่อนไปมากได้ให้อยู่บน
ฝาปิดมัทจรรยจากบริเวณที่ได้นำมมประจําวัน ออกไป



- 4 คลายสกรูที่ทั้ง 2 ด้านของฝาปิด มัทจรรย

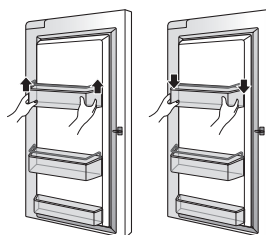


- 5 ถือที่ด้านล่างของถาดด้านล่างและยกขึ้นแล้วดึงออกมา



ถือที่ปลายทั้ง 2 ข้างของถาดและยกส่วนหน้า ของถาดขึ้น

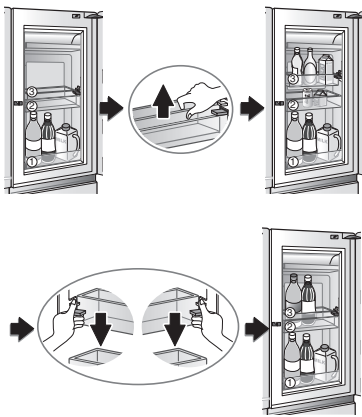
- การประกอบใช้วิธีเดียวกับการถอด



ถอดเคลื่อนที่ชนิดปรับได้

สามารถยกขึ้นหรือลงได้ตามความต้องการและสามารถใช้งานได้อย่างสะดวก

- ให้นำอาหารในถาดออกก่อนเมื่อจะยกถาด ขึ้นหรือลง
- ถือที่ตรงกลางของถาดและยกขึ้นเบาๆ
- กดที่ก้านทั้ง 2 ข้างที่ด้านล่างของส่วน ที่อยู่ด้านล่างขึ้น และจากนั้นเลื่อนลงมา ด้านล่าง
- ถาดตรงกลางสามารถใช้เก็บอาหาร ได้หลายชนิด โดยสามารถปรับความสูง ของถาดที่เคลื่อนย้ายได้จากที่ยึดติด



ข้อควรระวัง

- เมื่อยกถาดขึ้นหรือลงหากมีอาหารอยู่บนถาด หากอาหารหรือถาดหล่นจะทำให้ถาด แตกหักได้

ลิ้นชักตู้แช่แข็ง

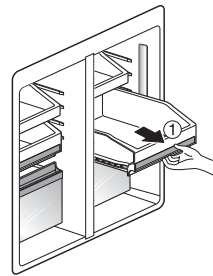
ส่วนบนของอาหารแช่แข็งในบรรจุภัณฑ์และอาหารที่นำออกมารับประทานบ่อยๆ

ส่วนล่างของอาหารแช่แข็ง (ปลาแห้งและเครื่องปรุง)

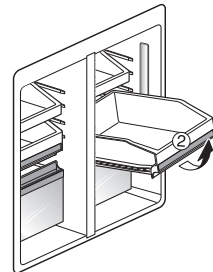
- สามารถเลื่อนลิ้นชักไปด้านหลังและด้านหน้าได้ ซึ่งทำให้สามารถจัดเก็บอาหารและใช้งานได้อย่าง สะดวก
- เลื่อนประตูลิ้นชักของแช่แข็งเพื่อทำให้สามารถนำอาหารที่เก็บไว้ด้านหลังออกมาได้ง่าย และทำให้มีพื้นที่จัดเก็บเพิ่มขึ้น

การถอดลิ้นชักตู้แช่แข็ง

- 1 ดึงที่จับของลิ้นชักตู้แช่แข็งจนกว่าจะติดกับที่ยึดและไม่เลื่อนออกมาด้านหน้าอีกต่อไป



- 2 หากลิ้นชักไม่ติดกับที่ยึด ให้ยกลิ้นชักตู้แช่แข็งขึ้นเล็กน้อยและนำออกมา

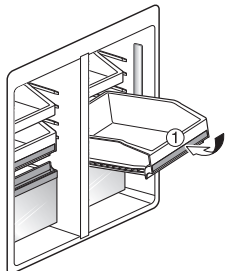


ข้อควรระวัง

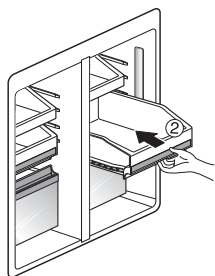
- ใช้มือทั้ง 2 ข้างทำการแยกส่วนประกอบ การเก็บอาหารที่มีน้ำหนักมากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ต้องแน่ใจว่าได้เปิดประตูตู้เย็นกว้างทั้งขณะประกอบและแยกส่วนประกอบ

ประกอบลิ้นชักตู้แช่แข็งใหม่

- 1 สอดลูกกลิ้งเข้าไปที่ด้านซ้ายและขวาของส่วนเก็บอาหารสดเข้าไปในร่อง ยกขึ้นเล็กน้อยและจากนั้นให้ดันเข้าไป



- 2 ผลักลิ้นชักตู้แช่แข็งอย่างสมบูรณ์จนกว่าผลึกไม่เข้า อีกแล้ว



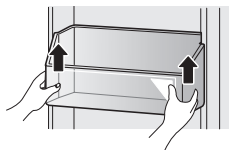
ข้อควรระวัง

- ใช้มือทั้ง 2 ข้างทำการแยกส่วนประกอบ การเก็บอาหารที่มีน้ำหนักรวมอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ต้องแน่ใจว่าได้เปิดประตูตู้เย็นกว้างทั้งขณะประกอบและแยกส่วนประกอบ

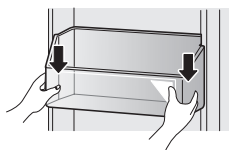
ถอดตู้แช่แข็ง/ตู้เย็น

คุณสามารถจัดเก็บอาหารแช่แข็งขนาดเล็กได้ (ถาดแช่แข็ง) อาหารหรือเครื่องใช้ขนาดเล็ก ในตู้เย็น (ถาดตู้เย็น) เช่น นม เบียร์ เป็นต้น
แต่อย่าเก็บไอศกรีมหรืออาหารเป็นเวลานาน (ถาดแช่แข็ง) เป็นต้น

ใช้มือทั้ง 2 ข้างถือถาดและยกด้านหน้าขึ้น เล็กน้อยและดึงออกมา



ใช้มือทั้ง 2 ข้างถือถาดไว้และประกอบที่ละด้าน โดยการดันเข้าไป



การบำรุงรักษา

การทำความสะอาด

- ทั้งตู้เย็นและตู้แช่แข็งจะทำละลายอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม ให้ทำความสะอาดทั้ง 2 ส่วน เดือนละ 1 ครั้งเพื่อป้องกันกลิ่น
- เช็ดสิ่งสกปรกในทันที
- ให้ถอดปลั๊กตู้เย็นทุกครั้งก่อนการทำความสะอาด

เคล็ดลับทั่วไปในการทำความสะอาด

- ถอดปลั๊กตู้เย็นและตัดการจ่ายไฟฟ้า
- ถอดชิ้นส่วนที่ถอดออกได้ทั้งหมด เช่น ชั้น ส่วนทำให้กรอบ เป็นต้น
- ใช้ฟองน้ำหรือผ้านุ่มที่สะอาดและน้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อนและน้ำอุ่นเพื่อทำความสะอาด อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ขัดหรือรุนแรง
- ล้างมือ ล้างและทำให้พื้นผิวทั้งหมดแห้ง หมดจด

ภายนอก

พื้นผิวโลหะที่ทาสีเคลือบแว็กซ์ด้านนอกตู้เย็นช่วย ป้องกันสนิม อย่าเคลือบแว็กซ์ลงบนส่วนที่เป็นพลาสติก ให้ใช้แว็กซ์ที่เหมาะสม (หรือแว็กซ์สำหรับรถยนต์) ทำการเคลือบลงบนพื้นผิวโลหะที่ทาสีอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เคลือบแว็กซ์โดยใช้ผ้าสะอาดและนุ่ม

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ด้านนอกเป็นสแตนเลส ให้ใช้ฟองน้ำหรือผ้านุ่มและน้ำยาทำความสะอาด อย่างอ่อนและน้ำอุ่น อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ขัดหรือรุนแรง ใช้ผ้านุ่มเช็ดให้แห้งสนิท



คำเตือน

ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ไม่ติดไฟ หากไม่สามารถปฏิบัติตามได้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ การระเบิดหรือเสียชีวิตได้ ให้ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับในผนังก่อน ทำความสะอาดบริเวณรอบๆ อุปกรณ์ไฟฟ้า (โคมไฟ สวิตช์ แผงควบคุม เป็นต้น)

เช็ดความชื้นส่วนเกินด้วยฟองน้ำหรือผ้า เพื่อป้องกันน้ำหรือของเหลวไม่ให้เข้าไป ในส่วนที่มีไฟฟ้าและทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

ห้ามใช้แผ่นขัดโลหะ แปรง น้ำยาทำความสะอาด ขัดหยาบ สารทำลายอัลคาไลน์ น้ำยา ทำความสะอาดในอุตสาหกรรม (น้ำยาฟอก ทำความสะอาด) ของเหลวไวไฟหรือมีพิษกับ พื้นผิวใดๆ



ข้อควรระวัง

- อย่าใช้ผ้าหยาบหรือฟองน้ำทำความสะอาด ภายในและภายนอกตู้เย็น
- อย่าวางมือที่พื้นผิวด้านล่างของตู้เย็นเมื่อ เปิดหรือปิดตู้เย็น

ผนังด้านใน (ปล่อยให้ตู้แห้งถึงอุณหภูมิเพื่อให้ฝ้าติดอยู่ภายใน)

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

ร่องประตูและปะเก็น

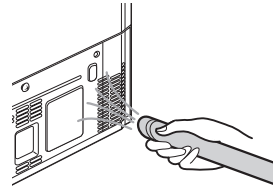
ใช้ฟองน้ำหรือผ้านุ่มที่สะอาดและน้ำยา ทำความสะอาดชนิดอ่อนและน้ำอุ่นเพื่อทำความสะอาด อย่าใช้แปรงขัดทำความสะอาด สารทำความสะอาด เข้มข้น น้ำยาฟอกขาวหรือสารทำความสะอาด ที่มีส่วนผสมของปิโตรเลียมกับชิ้นส่วนพลาสติก ของตู้เย็น

ชิ้นส่วนพลาสติก (ฝาปิดและแผง)

ใช้ฟองน้ำหรือผ้านุ่มที่สะอาดและน้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อนและน้ำอุ่นเพื่อทำความสะอาด อย่าใช้น้ำยาสเปรย์หน้าต่าง น้ำยาขัดผิว หรือของเหลวไวไฟ เนื่องจากอาจขีดข่วนหรือทำให้วัสดุเสียหายได้

แผงคอยล์ร้อน

ใช้เครื่องดูดฝุ่นกับที่ติดเพื่อทำความสะอาด ฝาปิดแผงคอยล์ร้อนและช่องระบายอากาศ อย่างสม่ำเสมอออกจาก บริเวณแผงคอยล์ร้อน



การเปลี่ยนตัวกรองน้ำ



หมายเหตุ

ตู้เย็นนี้ไม่ต้องใช้ปลั๊กสายพาสตัวกรอง
เมื่อไม่ได้ติดตั้งตัวกรอง

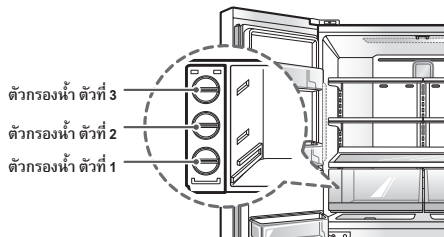
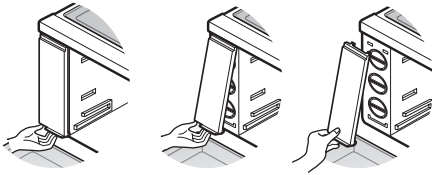
แนะนำให้เปลี่ยนตัวกรองน้ำ:

- ประมาณทุกๆ หกเดือน
- เมื่อไฟแสดงตัวกรองน้ำสว่างขึ้น
- เมื่อน้ำที่ออกจากช่องจ่ายลดลง
- เมื่อก่อนน้ำแข็งขนาดเล็กกว่าปกติ

1 ถอดฝาครอบตัวกรอง

ตัวกรองจะยึดกับด้านซ้ายของกล่องหุ้มสวิตช์ตู้เย็น

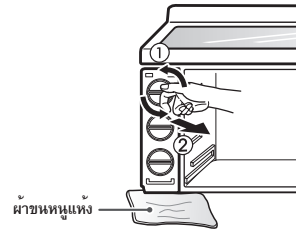
- ถอดกล่องหุ้มด้านซ้าย
- เมื่อคุณกดและดึงด้านล่างของฝาครอบตัวกรอง
ฝาครอบตัวกรองจะถูกถอดออก



2 ถอดตัวกรองเก่าออก

หมุนตัวกรองที่จะเปลี่ยนไปทางซ้าย (①) 90°
ดึงมาทางด้านหน้า (②) เพื่อถอดตัวกรองออก

- หากคุณถอดตัวกรองน้ำ อาจจะมีน้ำหยดลงมา ดังนั้น
ก่อนถอดตัวกรอง ให้วางผ้าแห้งลงบนรูที่ด้านหน้าของตัวเครื่อง
เพื่อดูดซับน้ำตามที่แสดงในภาพ

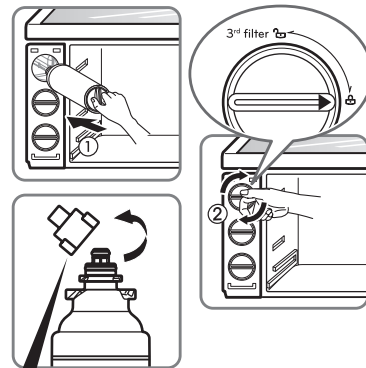


3 เปลี่ยนตัวกรองใหม่

ยึดมือจับตัวกรองในแนวตั้งแล้วดันตัวกรองเข้า (①)

หลังจากที่ดันจนสุด ให้หมุนไปทางด้านขวา (②)

- เมื่อติดตั้งหรือเปลี่ยนตัวกรองเป็นครั้งแรก ก่อนใช้งาน
ให้กดคันโยกจ่ายน้ำเพื่อกำจัดอากาศและถ่านคาร์บอนที่ติดในตัวกรอง
เพื่อสกัดน้ำและทิ้งน้ำทิ้งน้ำร้อนและน้ำเย็นไป 5 ลิตร (ประมาณ 3 นาที)
(ถ่านคาร์บอนไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์)



ก่อนเปลี่ยนตัวกรอง ให้ถอดฝา
ครอบตัวกรองใหม่ออกก่อน

การวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis)

หากคุณพบกับปัญหาในการใช้งานตู้เย็นของคุณ ตู้เย็นของคุณสามารถส่งข้อมูลผ่านทางโทรศัพท์ของคุณไปยังศูนย์บริการ LG ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถคุยกับผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการฝึกอบรมมาอย่างดีของเราได้โดยตรง ผู้เชี่ยวชาญจะบันทึกข้อมูลที่ส่งมาจากเครื่องของคุณ และใช้ข้อมูลดังกล่าวเพื่อวิเคราะห์ปัญหา และให้การวินิจฉัยที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

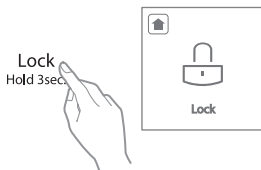
หากคุณพบกับปัญหาในการใช้งานตู้เย็นของคุณ ให้โทรศัพท์ติดต่อศูนย์บริการ LG ใช้คุณสมบัติการวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis) เมื่อได้รับการแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของศูนย์บริการเท่านั้น เสียงส่งข้อมูลที่คุณจะได้ยินถือเป็นเรื่องปกติและจะคล้ายกับเสียงจากเครื่องโทรสาร

การวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis) จะไม่สามารถทำงานได้หากไม่มีการจ่ายไฟให้กับตู้เย็นของคุณ หากไม่สามารถเปิดใช้งานตู้เย็นได้ ต้องแก้ไขปัญหโดยไม่ใช่ในการวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis)

การใช้งานการวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis)

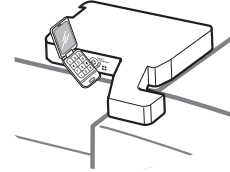
ก่อนอื่น ให้โทรศัพท์ติดต่อศูนย์บริการ LG ใช้คุณสมบัติการวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis) เมื่อได้รับการแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของศูนย์บริการเท่านั้น

- 1 สีสอดหน้าจอ หากต้องการสีอดหน้าจอ ให้กดปุ่มล็อกค้างไว้ 3 วินาที (หากหน้าจอถูกล็อกไว้นานกว่า 5 นาที คุณต้องปิดใช้งานการล็อก แล้วทำการล็อกใหม่อีกครั้ง)



- 2 เปิดประตูช่องแช่เย็นด้านขวา

- 3 เมื่อได้รับคำแนะนำจากศูนย์บริการ ให้ถือโทรศัพท์โดยให้ด้านไมโครโฟนอยู่ทางด้านหน้าของลำโพงที่อยู่ที่บ้านพักด้านขวาของประตูช่องแช่เย็น



- 4 กดปุ่มอุณหภูมิช่องแช่แข็งค้างไว้สามวินาที ในขณะที่ยังถือโทรศัพท์ของคุณไว้ที่ลำโพง



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



หมายเหตุ

- เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด อย่าเคลื่อนย้ายโทรศัพท์ในระหว่างกำลังส่งสัญญาณเสียง
- หากเจ้าหน้าที่ของศูนย์บริการไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้อย่างถูกต้องคุณอาจได้รับการร้องขอให้ลองใหม่อีกครั้ง



หมายเหตุ

- คุณภาพของการโทรศัพท์ที่แตกต่างกันไปตามแต่ละพื้นที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานได้
- ใช้โทรศัพท์บ้านเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสารที่ดี ซึ่งจะทำให้สามารถให้บริการได้ดีขึ้น
- คุณภาพการโทรศัพท์ที่ไม่ดี ทั้งจากโทรศัพท์เคลื่อนที่หรือโทรศัพท์บ้าน อาจทำให้การส่งข้อมูลจากโทรศัพท์ของคุณไปยังศูนย์วินิจฉัยไม่ดีพอ ซึ่งจะทำให้การวินิจฉัยอัจฉริยะ (Smart Diagnosis) ทำงานได้ไม่ถูกต้อง

วิธีการแก้ไขปัญหา

บททวนส่วนวิธีการแก้ไขปัญหาก่อน ติดต่อศูนย์บริการ เนื่องจากจะช่วย ให้คุณประหยัดทั้งเวลาและเงิน

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ตู้เย็นและตู้แช่แข็งไม่เย็น	แผงควบคุมตู้เย็นตั้งไว้ที่ OFF (บางรุ่น)	เปิดแผงควบคุมเป็นตำแหน่ง ON ให้อังอิงส่วนการตั้งค่าแผงควบคุมเพื่อตั้งอุณหภูมิ ให้เหมาะสม
	อาจจะอยู่ในโหมดแสดงผล	โปรกดดูที่หน้า 26 สำหรับคำแนะนำโหมดแสดงผล
	ตู้เย็นอยู่ในรอบการทำละลาย	ระหว่างวงจรการทำละลาย อุณหภูมิของ แต่ละส่วนจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ให้รอ 30 นาที และยืนยันว่าได้มี อุณหภูมิที่เหมาะสมหลังจากเสร็จสิ้น รอบการทำละลายแล้ว
	เพิ่งติดตั้งตู้เย็นเมื่อไม่นานมานี้	อาจใช้เวลาถึง 24 ชั่วโมงเพื่อให้แต่ละส่วน มีอุณหภูมิที่ต้องการ
	เพิ่งเปลี่ยนตำแหน่งตู้เย็นเมื่อไม่นานมานี้	หากจัดเก็บตู้เย็นเป็นเวลานาน หรือตะแคงไว้ จำเป็นต้องตั้งตู้เย็นขึ้น เป็นเวลา 24 ชั่วโมงก่อนเสียบปลั๊กไฟ
ระบบทำความเย็นทำงาน มากเกินไป	น้ำตู้เย็นมาทดแทนรุ่นก่อนหน้า	ตู้เย็นรุ่นใหม่ต้องการเวลาทำงานมากกว่า แต่ใช้พลังงานน้อยกว่า เนื่องจากเทคโนโลยี ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
	เพิ่งเสียบปลั๊กตู้เย็นหรือต่อกระแสไฟฟ้า เข้ามาอีกครั้ง	ตู้เย็นอาจใช้เวลาถึง 24 ชั่วโมง เพื่อทำให้เย็น สมบูรณ์
	เปิดประตูตู้เย็นบ่อย หรือเพิ่มจำนวนอาหาร/ อาหารรอนเข้ามาจำนวนมาก	การใส่อาหารเพิ่มขึ้นและเปิดประตูจะทำให้ตู้เย็น อุ่นขึ้น จึงต้องทำให้ คอมเพรสเซอร์ทำงานนานขึ้น เพื่อทำให้ตู้เย็นกลับมาเย็นเช่นเดิม เพื่ออนุรักษ์พลังงาน ให้พยายามนำสิ่งของที่อุณหภูมิสูงออกจากตู้เย็น พร้อมกัน จัดเก็บอาหาร ให้เป็นระเบียบเพื่อให้ค้นหาได้ง่าย และปิด ประตูตู้เย็นทันทีที่นำอาหารออกมาแล้ว (อ้างอิงแนวปฏิบัติการจัดเก็บอาหาร)
	ประตูปิดไม่สนิท	ปิดประตูให้สนิท หากปิดประตูไม่เข้าที่ ให้ดูที่ประตูปิด ไม่สนิทหรือมีส่วนที่เปิดในส่วน การแก้ไขปัญหาขั้นส่วนและคุณลักษณะ
	ติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่ร้อน	คอมเพรสเซอร์จะทำงานนานขึ้นหาก อากาศอุ่น ที่อุณหภูมิปกติ 70 องศาฟาเรนไฮต์ (21 องศาเซลเซียส) คอมเพรสเซอร์จะทำงานประมาณ 40%-80% ของเวลา ภายใต้สภาพอากาศอุ่น คอมเพรสเซอร์ จะ ทำงานมากขึ้น ต้องไม่ใช้งานตู้เย็นในบริเวณที่ร้อนกว่า 110 องศา ฟาเรนไฮต์ (43 องศาเซลเซียส)
	คอนเดนเซอร์/ฝาปิดที่ด้านหลังถูกปิดกั้น	ใช้เครื่องดูดฝุ่นกับที่ติดเพื่อทำความสะอาด ฝาปิดคอยล์ร้อนและช่อง ระบายอากาศ อย่านำแผงปิดออกจากบริเวณ แผงคอยล์ร้อน



ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ตู้เย็นและตู้แช่ แข็งอุ่นเกินไป	เพิ่งติดตั้งตู้เย็นไม่นาน	อาจใช้เวลา 24 ชั่วโมงเพื่อให้แต่ละส่วน มีอุณหภูมิตามต้องการ
	ปิดกั้นรูระบายอากาศ	การจัดเรียงสิ่งของภายในตู้เย็นจะทำให้อากาศ ไหลผ่านตู้เย็นได้ดี ให้ดูแผนผังการไหลของอากาศในส่วนการใช้งาน ตู้เย็นของคุณ
	เปิดประตูบ่อยเกินไปหรือเป็นระยะ เวลานาน	เมื่อเปิดประตูบ่อยหรือเป็นเวลานาน อากาศที่อุ่นและชื้นจะเข้าไปใน ตู้เย็น จะทำให้ระดับอุณหภูมิและความชื้น ในตู้เย็นสูงขึ้น เพื่อลดผลกระทบนี้ ให้ลดความถี่และ ระยะเวลาการเปิดประตูตู้เย็น
	ติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีอากาศร้อน	ต้องไม่ใช้งานตู้เย็นในบริเวณที่ร้อนกว่า 110 องศาฟาเรนไฮต์ (43 องศาเซลเซียส)
	เพิ่มอาหารจำนวนมากหรืออาหาร ร้อนเข้าไปใน แต่ละส่วน	การใส่อาหารเพิ่มจะทำให้ภายในตู้เย็นอุ่นขึ้น จึงทำให้ระบบทำความเย็นทำงาน การปล่อยให้อาหารร้อนให้เย็นตัวลงที่อุณหภูมิห้อง ก่อนนำเข้าไปเก็บในตู้เย็นจะช่วยลดผลกระทบนี้ได้
	ประตูปิดไม่สนิท	ดูส่วนประตูจะปิดไม่สนิทหรือเปิดค้างที่การแก้ไข ปัญหาชิ้นส่วนและคุณลักษณะ
	ตั้งค่าอุณหภูมิไม่เหมาะสม	ถ้าอุณหภูมิอุ่นเกินไป ให้ปรับแผงควบคุม เพิ่มที่ละ 1 ครั้ง และรอให้อุณหภูมิเสถียร สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อ้างอิง ส่วนควบคุมอุณหภูมิ
	เพิ่งเสร็จสิ้นรอบการละลายไม่นาน	ระหว่างวงจรการทำละลาย อุณหภูมิของ แต่ละส่วนอาจเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และอาจเกิดการควบแน่นที่ผนังด้านหลัง ให้รอ 30 นาที และยืนยันว่าอุณหภูมิ ได้กลับมาเหมือนเดิมเมื่อวงจร การละลายเสร็จสิ้น

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เกิดความชื้นขึ้นภายใน	เปิดประตูเย็นน้อยหรือเป็นระยะเวลา นาน	เมื่อเปิดประตูน้อยหรือเป็นเวลานาน อากาศที่อุ่นและชื้นจะเข้าไปในตู้เย็น จะทำให้ระดับอุณหภูมิและความชื้น ในตู้เย็นสูงขึ้น เพื่อลดผลกระทบนี้ ให้ลดความถี่และระยะเวลา การเปิดประตูตู้เย็น
	ประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท	ดูส่วนประตูจะปิดไม่สนิทหรือเปิดค้างที่การแก้ไข ปัญหาชิ้นส่วนและคุณลักษณะ
	ประตูตู้เย็นปิดไม่สนิท	อากาศชื้นทำให้ความชื้นเพิ่มเติมเข้าไปในส่วนของตู้เย็นเมื่อเปิดประตู ทำให้เกิดการควบแน่นหรือแข็งตัว รักษาระดับความชื้นที่เหมาะสมในบ้านเพื่อช่วยให้ควบคุมปริมาณความชื้นที่สามารถเข้ามาในตู้เย็นได้
	เพิ่งเสร็จสิ้นรอบการทำละลาย	ระหว่างรอบการทำละลาย อุณหภูมิของ แต่ละส่วนอาจเพิ่มขึ้นเล็กน้อยและ อาจเกิดการควบแน่นที่ผนังด้านหลังได้ ให้รอ 30 นาที และยืนยันว่าอุณหภูมิ ได้กลับมาเหมือนเดิมเมื่อวงจร การละลายเสร็จสิ้น
	ไม่ได้บรรจุอาหารอย่างถูกต้อง	อาหารที่จัดเก็บโดยไม่ได้อัดหรือหุ้ม หรือภาชนะที่ขึ้นอาจทำให้ความชื้น สะสมภายในแต่ละส่วน ให้เช็ดภาชนะให้แห้งและจัดเก็บอาหารในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทเพื่อป้องกันการควบแน่น หรือแข็งตัว
อาหารถูกเย็นลง ในส่วนของตู้เย็น	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)
เกิดน้ำแข็งและเกล็ดน้ำ แข็งขึ้นบนอาหารแช่แข็ง (ด้านนอกบรรจุภัณฑ์)	เปิดประตูบ่อยและเป็นระยะ เวลานาน	เมื่อเปิดประตูบ่อยหรือเป็นเวลานาน อากาศที่อุ่นและชื้นจะเข้าไปในตู้เย็น จะทำให้ระดับอุณหภูมิและความชื้น ในตู้เย็นสูงขึ้น อากาศชื้นทำให้เกิดการควบแน่นและแข็งตัว เพื่อลดผลกระทบนี้ ให้ลดความถี่และ ระยะเวลาการเปิดประตูตู้เย็น
	ปิดประตูตู้เย็นไม่สนิท	ให้อ้างอิงส่วนประตูปิดไม่สนิทหรือเปิดค้าง ในส่วนการแก้ไขปัญห
ส่วนตู้เย็นหรือตู้แช่แข็งเย็นเกินไป	ปรับอุณหภูมิไม่เหมาะสม	ถ้าอุณหภูมิเย็นเกินไป ให้ปรับเพิ่ม ครั้งละ 1 องศาและรอให้อุณหภูมิเสถียร สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อ้างอิงส่วนการตั้งค่า และควบคุม

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เกิดน้ำแข็งหรือเกล็ดน้ำแข็งในอาหารแช่แข็ง (ภายในบรรจุภัณฑ์ที่เปิดสนิท)	การควบแน่นของอาหารที่มีน้ำสูงได้แข็งตัวภายในภาชนะบรรจุอาหาร	สิ่งนี้เกิดขึ้นเป็นปกติกับอาหารที่มีน้ำเป็นส่วนประกอบสูง
	เก็บอาหารไว้ในตู้แช่แข็งเป็นระยะเวลานาน	อย่าเก็บอาหารที่มีน้ำปริมาณสูงในตู้แช่แข็งเป็นระยะเวลานาน
เสียงคลิก	แผงควบคุมการทำละลายเสียงดังคลิกเมื่อเริ่ม และสิ้นสุดรอบการทำละลาย การควบคุมเทอร์โมสแตท (หรือแผงควบคุมตู้เย็น ในรุ่นเดียวกัน) จะมีเสียงดังเช่นเดียวกันเมื่อเริ่ม และสิ้นสุดรอบ	การทำงานปกติ
เสียงร่ว	เสียงร่วอาจเกิดจากการไหลของสารทำความเย็น ท่อน้ำที่ด้านหลังของตู้เย็น หรือสิ่งที่เก็บไว้ที่ด้านหลังหรือรอบๆ ตู้เย็น	การทำงานปกติ
	ตู้เย็นไม่ได้วางไว้อย่างแข็งแรงบนพื้น	พื้นอ่อนหรือไม่ได้ระดับหรือต้องปรับขาปรับระดับ
	ตู้เย็นที่มีแนวคอมเพรสเซอร์ตรงมี การสั่นสะเทือนขณะทำงาน	การทำงานปกติ
เสียงน้ำไหลอย่างรวดเร็ว	มอเตอร์ของพัดลมระบายไอน้ำหมุนเวียนอากาศผ่านส่วนตู้เย็นและช่องแช่แข็ง	การทำงานปกติ
	พัดลมของคอนเดนเซอร์คืนอากาศเข้าไปด้านหลังของคอนเดนเซอร์	การทำงานปกติ
เสียงน้ำไหล	การไหลของสารทำความเย็นผ่านระบบทำความเย็น	การทำงานปกติ
เสียงดังป๊อ	การหดและขยายของผนังด้านในเนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ	การทำงานปกติ
เสียงดังป๊อ	หยดน้ำในเครื่องทำความร้อนของการทำละลาย ระหว่างรอบการทำละลาย	การทำงานปกติ
สั่นสะเทือน	หากด้านหลังหรือหลังของตู้เย็นติดกับตู้หรือผนังการสั่นสะเทือนตามธรรมชาติอาจทำให้เกิดเสียงดังได้	เพื่อกำจัดเสียง ต้องแน่ใจว่าด้านหลังและหลังของตู้เย็นไม่สั่นสะเทือนติดกับผนังหรือตู้
น้ำหยด	น้ำไหลเข้าไปบนถาดระบายระหว่างรอบการทำละลาย	การทำงานปกติ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เสียงเป็นจังหวะหรือระดับสูง	ตู้เย็นของคุณได้รับการออกแบบมาให้ทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้นเพื่อทำให้อาหารของคุณมีอุณหภูมิตามที่ต้องการ คอมเพรสเซอร์ประสิทธิภาพสูงอาจทำให้ตู้เย็นใหม่ของคุณทำงานนานกว่าตู้เย็นเดิม แต่จะยังคงประหยัดพลังงานกว่ารุ่นที่ผ่านมา ในขณะที่ตู้เย็นกำลังทำงาน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียงเป็นระยะ หรือเสียงระดับสูง	การทำงานปกติ
ประตูจะปิดไม่สนิทหรือเปิดค้าง	ภาชนะบรรจุอาหารกีดขวางการเปิดประตู	จัดวางภาชนะบรรจุอาหารใหม่เพื่อให้ประตู และชั้นบนประตูโล่ง
	ถังน้ำแข็ง ผ่าปิดทำให้กรอบ ถาด ชั้น ถังที่ประตู หรือถาดไม่อยู่ในตำแหน่ง	ดันถังเข้าไปให้สุด และปิดฝาปิดทำให้กรอบ กระทะ ชั้น และถาดให้เข้าที่อย่างถูกต้อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้อ่านส่วนการใช้งานตู้เย็น ของคุณ
	นำประตูออกไประหว่างการติดตั้งตู้เย็นและการประกอบคืนทำได้ไม่เหมาะสม	นำประตูออกและประกอบเข้าใหม่ในส่วนการถอด และประกอบที่จับและประตูตู้เย็น
	ตู้เย็นไม่ไต่ระดับ	ดูที่ส่วนการปรับระดับความสูงของประตูในส่วนของการปรับระดับตู้เย็น
เปิดประตูได้ยาก	ปะเก็นสกปรกหรือเหนียว	ทำความสะอาดปะเก็นและพื้นผิวที่สัมผัสกับปะเก็น ดูเพื่อเคลือบนำยาสีฟันของตู้เย็นหรือแว็กซ์ ลงบนปะเก็นหลังจากทำความสะอาด
	เปิดประตูเมื่อไม่นานมานี้	เมื่อคุณเปิดประตู อากาศที่อุ่นขึ้นจะเข้าไปใน ตู้เย็น เมื่ออากาศที่อุ่นนี้เย็นตัวลงจะทำให้เกิดสัญญาณได้ หากเปิดประตูตู้เย็นได้ยาก ให้รอ 1 นาที เพื่อให้แรงดันอากาศเท่ากัน จากนั้น ทดลองว่าจะเปิดประตู ได้ง่ายขึ้นหรือไม่
ตู้เย็นไอออนหรือดูเหมือนจะไม่เสถียร	ปรับขาปรับระดับไม่เหมาะสม	ให้ดูส่วนการปรับระดับและปรับระดับ ประตู
	พื้นไม่ไต่ระดับ	อาจจำเป็นต้องเพิ่มแผ่นลิ้มที่ด้านใต้ขาปรับระดับ หรือลูกกลิ้งเพื่อให้การติดตั้งสมบูรณ์
แสงสว่างไม่ทำงาน	ไฟแอลอีดีภายในตู้เย็นไม่ทำงาน	ไฟในส่วนตู้เย็นเป็นหลอดไฟแอลอีดี และต้องให้ช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมแทนที่เป็นผู้ให้บริการหลอดไฟ
ตู้เย็นมีกลิ่นผิดปกติ	อาจต้องปรับค่าไสกรองสุขอนามัยให้เป็น MAX หรือเปลี่ยนไส้กรองใหม่	ปรับแผ่นกรองสุขอนามัยให้อยู่ที่ MAX หากกลิ่นยังไม่หายไปหลังจาก 24 ชั่วโมง อาจต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง สำหรับคำแนะนำการเปลี่ยน ให้อ่านส่วน การเปลี่ยนแผ่นกรองสุขอนามัย
ภายในตู้เย็นมีฝุ่นหรือหมอก	ตู้เย็นตั้งอยู่ใกล้กับแหล่งกำเนิดไฟ เช่น เตาผิง ปล่องไฟ หรือเทียน	ต้องแน่ใจว่าตู้เย็นไม่ได้อยู่ใกล้กับแหล่งไฟ เช่น เตาผิง ปล่องควันหรือเทียน

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เครื่องทำน้ำแข็งทำน้ำแข็งไม่มากพอ	ความต้องการน้ำแข็งเกินปริมาณการเก็บน้ำแข็ง	เครื่องทำน้ำแข็งจะทำก้อนน้ำแข็งได้ประมาณ 50-80 ก้อน ในระยะเวลา 24 ชั่วโมง
	ไม่ได้เชื่อมต่อแหล่งจ่ายน้ำในบ้าน ไม่ได้เปิดวาล์วจนสุด หรือวาล์วอุดตัน	เชื่อมต่อตู้เย็นเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำเย็นที่มีแรงดันเพียงพอ และเปิดวาล์วปิดการทำงานของน้ำจนสุด หากปัญหายังคงมีอยู่ อาจต้องติดต่อช่างประปา
	ตัวกรองน้ำเสื่อมสภาพ	แนะนำให้เปลี่ยนตัวกรองน้ำ: • ประมาณทุกๆ หกเดือน • เมื่อไฟแสดงตัวกรองน้ำสว่างขึ้น • เมื่อน้ำที่ออกจากช่องจ่ายลดลง • เมื่อก่อนน้ำแข็งขนาดเล็กลงกว่าปกติ
	แรงดันน้ำในบ้านต่ำ	แรงดันน้ำต้องอยู่ระหว่าง 20 ถึง 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ในรุ่นที่ไม่มีตัวกรองน้ำ และอยู่ระหว่าง 40 ถึง 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ในรุ่นที่มีตัวกรองน้ำ หากปัญหายังคงมีอยู่ อาจต้องติดต่อช่างประปา หรือติดตั้งปั๊มเสริมเพื่อชดเชยแรงดันต่ำ
	ใช้งานระบบการกรองรีเวิร์สออสโมซิส	ระบบการกรองรีเวิร์สออสโมซิสสามารถลดแรงดันน้ำให้ต่ำกว่าปริมาณต่ำสุดได้ และส่งผลให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับเครื่องทำน้ำแข็ง (ดูรายละเอียดในส่วนแรงดันน้ำ)
	การเชื่อมต่อของตู้เย็นเข้ากับวาล์วจ่ายน้ำในบ้านของอ	ท่ออาจขดงอเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นในขณะติดตั้งหรือทำความสะอาด ซึ่งจะส่งผลให้การไหลของน้ำลดลง ซ่อมแซมหรือตัดท่อจ่ายน้ำให้ตรงและจัดให้ดี เพื่อป้องกันไม่ให้ขดงออีก

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เครื่องทำน้ำแข็ง น้ำแข็ง ไม่มากพอ (ต่อ)	เปิดประตูบ่อยหรือเปิดทิ้งไว้เป็นเวลานาน	หากเปิดประตูเครื่องบ่อยครั้ง อากาศแวดล้อมจะทำให้ตู้เย็นมีอุณหภูมิสูงขึ้น ซึ่งจะทำให้เครื่องไม่สามารถรักษาระดับอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ได้ การลดอุณหภูมิของตู้เย็นสามารถช่วยได้ รวมถึงการไม่เปิดประตูบ่อยๆ เช่นกัน
	ปิดประตูไม่สนิท	หากปิดประตูไม่สนิท จะส่งผลกระทบต่อการทำน้ำแข็ง ข้อมูลเพิ่มเติมในส่วนประตูจะปิดไม่สนิทหรือเปิดออก เองในการแก้ปัญหาชิ้นส่วนและคุณสมบัติ
	อุณหภูมิห้องแช่แข็งที่ตั้งค่าไว้อุ่นเกินไป	อุณหภูมิที่แนะนำสำหรับช่องแช่แข็งในการทำน้ำแข็งตามปกติคืออย่างน้อย -18 องศา หากอุณหภูมิห้องแช่แข็งสูงขึ้น จะส่งผลกระทบต่อการทำน้ำแข็ง
การจ่ายน้ำช้า	ตัวกรองน้ำอุดตันหรือคั่ง	แนะนำให้เปลี่ยนตัวกรองน้ำ: • ประมาณทุกๆ หกเดือน • เมื่อไฟแสดงตัวกรองน้ำสว่างขึ้น • เมื่อน้ำที่ออกจากช่องจ่ายลดลง • เมื่อก่อนน้ำแข็งขนาดเล็กกว่าปกติ
	ใช้งานระบบการกรองรีเวิร์สออสโมซิส	ระบบการกรองรีเวิร์สออสโมซิสสามารถลดแรงดันน้ำให้ต่ำกว่า ปริมาณต่ำสุดได้ และส่งผลให้เกิดปัญหากับเครื่องทำน้ำแข็ง หากปัญหายังคงมีอยู่ อาจต้องติดตั้งถังประปา หรือติดตั้งปั๊มเสริมเพื่อชดเชยแรงดันต่ำ
	แรงดันน้ำในบ้านต่ำ	แรงดันน้ำต้องอยู่ระหว่าง 20 ถึง 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ในรุ่นที่ไม่มีตัวกรองน้ำ และอยู่ระหว่าง 40 ถึง 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ในรุ่นที่มีตัวกรองน้ำ หากปัญหายังคงมีอยู่ อาจต้องติดตั้งถังประปา หรือติดตั้งปั๊มเสริมเพื่อชดเชยแรงดันต่ำ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ไม่มีน้ำแข็งจ่ายออกมา	ปิดประตูไม่สนิท	หากเปิดประตูเย็นทั้งไว น้ำแข็งจะไม่จ่ายออกมา
	ใช้งานช่องจ่ายไม่บ่อยพอ	การใช้งานช่องจ่ายไม่บ่อยพอจะทำให้ก้อนน้ำแข็งติดเข้าด้วยกัน ซึ่งจะทำให้ น้ำแข็งไม่จ่ายออกอย่างเหมาะสม ตรวจสอบถึงน้ำแข็งเพื่อหาก่อนน้ำแข็งที่จับตัว/ติดกัน หากพบ ให้ทำน้ำแข็งให้แตกเพื่อให้การทำงานเป็นปกติ
	มีน้ำแข็งหรือเศษน้ำแข็งอุดตันที่ช่องจ่าย	กำจัดน้ำแข็งหรือเศษน้ำแข็งที่สะสม โดยนำเอาถึงน้ำแข็งออกแล้วทำความสะอาดช่องด้วยช้อนพลาสติก นอกจากนี้ การจ่ายน้ำแข็งก่อนจะช่วยป้องกันน้ำแข็งหรือเศษน้ำแข็งสะสมได้
	หน้าจอแสดงผลของช่องจ่ายถูกบล็อก	กดปุ่มล๊อคค้างไว้สามวินาทีเพื่อปลดล๊อคแผงควบคุมและช่องจ่าย
	ถังน้ำแข็งว่างเปล่า	อาจใช้เวลาสูงถึง 24 ชั่วโมง เพื่อให้ช่องแต่ละช่องมีอุณหภูมิตามต้องการ และเพื่อให้เครื่องทำน้ำแข็งเริ่มทำน้ำแข็ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เปิดการทำงาน (แซนเซ็นเซอร์) ไม่ถูกกีดขวาง เมื่อน้ำแข็งหมดถึง จะใช้เวลาถึง 90 นาที จึงจะมีน้ำแข็งเพิ่มเติม และประมาณ 24 ชั่วโมง เพื่อเติมน้ำแข็งจนเต็มถึง
เครื่องทำน้ำแข็งไม่ทำน้ำแข็ง	เพ่งติดตั้งตู้เย็น หรือเพ่งเชื่อมต่อเครื่องทำน้ำแข็ง	อาจใช้เวลาสูงถึง 24 ชั่วโมง เพื่อให้ช่องแต่ละช่องมีอุณหภูมิตามต้องการ และเพื่อให้เครื่องทำน้ำแข็งเริ่มทำน้ำแข็ง
	ไม่ได้เปิดเครื่องทำน้ำแข็ง	หาปุ่มเปิด/ปิดน้ำแข็ง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าไว้ที่เปิด
	ไม่ได้เชื่อมต่อตู้เย็นกับแหล่งจ่ายน้ำ หรือยังไม่ได้เปิดวาล์วปิดการทำงาน	เชื่อมต่อตู้เย็นเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำ และเปิดวาล์วปิดการทำงานของน้ำจนสุด
	อุปกรณ์เปิดการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็ง (แซนฟิลเลอร์) ติดขัด	หากเครื่องทำน้ำแข็งมีแซนเปิดการทำงานของน้ำแข็งติดตั้งไว้ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแซนหยับได้อย่างอิสระ หากเครื่องทำน้ำแข็งมีแซนเซอร์ปิดการทำงานของน้ำ แซนแบบอิเล็กทรอนิกส์ติดตั้งไว้ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางเส้นทางระหว่างแซนเซอร์สองตัว
	มีการเชื่อมต่อบริการกรองน้ำรีเวิร์สออสโมซิสกับแหล่งจ่ายน้ำเย็นของคุณ	ระบบการกรองรีเวิร์สออสโมซิสสามารถลดแรงดันน้ำให้ต่ำกว่าปริมาณต่ำสุดได้ และส่งผลให้เกิดปัญหาทำกับเครื่องทำน้ำแข็ง (ดูรายละเอียดในส่วนแรงดันน้ำ)

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ไม่มีน้ำจ่ายออกมา	เพ่งติดตั้งเครื่องได้ไม่นานหรือเพ่งเชื่อมต่อท่อน้ำ	จ่ายน้ำออก 2.5 แกลลอน (เปิดทิ้งไว้ประมาณ 5 นาที) เพื่อกำจัดอากาศและสิ่งปนเปื้อนที่ติดอยู่จากระบบ อย่าจ่ายน้ำหมดทั้ง 2.5 แกลลอน อย่างต่อเนื่อง กดและปล่อยแผ่นจ่ายเป็นรอบๆ โดยเปิด 30 วินาทีและปิด 60 วินาที
	แผงควบคุมของช่องจ่ายถูกบล็อก	กดปุ่มล๊อคค้างไว้สามวินาทีเพื่อปลดล๊อคแผงควบคุมและช่องจ่าย
	ไม่ได้ตั้งค่าช่องจ่ายสำหรับการจ่ายน้ำ	สามารถตั้งค่าช่องจ่ายน้ำสำหรับน้ำและน้ำแข็ง ตรวจสอบว่าตั้งค่าแผงควบคุมเหมาะสมกับการใช้งาน กดปุ่มน้ำบนแผงควบคุมเพื่อจ่ายน้ำ
	ประตูตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งปิดไม่สนิท	หากเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ น้ำจะไม่จ่ายออกมา
	เพ่งถอดหรือเพ่งเปลี่ยนตัวกรองน้ำ	หลังจากเปลี่ยนตัวกรองน้ำ ให้จ่ายน้ำออก 2.5 แกลลอน (เปิดทิ้งไว้ประมาณ 5 นาที) เพื่อกำจัดอากาศและสิ่งปนเปื้อนที่ติดอยู่จากระบบ อย่าจ่ายน้ำหมดทั้ง 2.5 แกลลอน อย่างต่อเนื่อง กดและปล่อยแผ่นจ่ายเป็นรอบๆ โดยเปิด 30 วินาทีและปิด 60 วินาที
	การเชื่อมต่อของตู้เย็นเข้ากับวาล์วจ่ายน้ำในบ้านขาด	ท่ออาจขาดเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นในขณะที่ติดตั้งหรือทำความสะอาด ซึ่งจะส่งผลให้การไหลของน้ำลดลง ซ่อมแซมหรือตัดท่อจ่ายน้ำให้ตรงและจัดให้ดี เพื่อป้องกันไม่ให้ขาดอีก
	ไม่ได้เชื่อมต่อแหล่งจ่ายน้ำในบ้าน ไม่ได้เปิดวาล์วจนสุด หรือวาล์วอุดตัน	เชื่อมต่อตู้เย็นเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำ และเปิดวาล์วปิดการทำงานของน้ำจนสุด หากปัญหายังคงมีอยู่ อาจต้องติดต่อช่างประปา
เครื่องทำน้ำแข็งทำน้ำแข็งมากเกินไป	อุปกรณ์ปิดการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็ง (แชน/เซ็นเซอร์) ติดขัด	เทน้ำแข็งออกจากถังน้ำแข็ง หากเครื่องทำน้ำแข็งมีแชนปิดการทำงานของน้ำแข็งติดค้างไว้ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแชนขยับได้อย่างอิสระ หากเครื่องทำน้ำแข็งมีเซ็นเซอร์ปิดการทำงานของน้ำแข็ง แบบอิเล็กทรอนิกส์ติดค้างไว้ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางเส้นทางระหว่างเซ็นเซอร์สองตัว ติดตั้งถังน้ำแข็งกลับเข้าที่ และรอ 24 ชั่วโมง เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
น้ำแข็งมีรสชาติหรือกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์	แหล่งจ่ายน้ำมีแร่ธาตุ เช่น กัมมะถัน	ต้องติดตั้งตัวกรองน้ำเพื่อจัดปัญหารสและกลิ่น หมายเหตุ: ในบางกรณี ตัวกรองอาจไม่ช่วยแก้ไขปัญหานี้ อาจไม่สามารถขจัดแร่ธาตุ / กลิ่น / รสชาติ ทั้งหมดที่อยู่ในแหล่งจ่ายน้ำได้
	เพ่งติดตั้งเครื่องทำน้ำแข็ง	ทิ้งน้ำแข็งที่ทำออกมาชุดแรกๆ ไป เพื่อหลีกเลี่ยงน้ำแข็งที่มีสีและรสชาติที่ไม่พึงประสงค์
	น้ำแข็งถูกเก็บไว้เป็นเวลานาน	น้ำแข็งที่เก็บไว้เป็นเวลานานเกินไปจะหตุตัว ชื้น และอาจมีรสหืนได้ ทิ้งน้ำแข็งเก่า และทำใหม่
	เก็บอาหารไว้ในช่องแช่แข็งถูกต้อง	ห่ออาหารใหม่ หากห่ออาหารไม่ถูกต้อง กลิ่นอาจแทรกซึมเข้าไปในน้ำแข็งได้
	ต้องทำความสะอาดภายในตู้เย็น	ดูข้อมูลเพิ่มเติมในส่วนการดูแลรักษาและการทำความสะอาด
	ต้องทำความสะอาดถึงเก็บน้ำแข็ง	เทน้ำแข็งในถังทิ้งไป แล้วล้างทำความสะอาด (ทั้งก่อนน้ำแข็งเก่า) ก่อนติดตั้งถังน้ำแข็งกลับเข้าที่ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังน้ำแข็งแห้งสนิทแล้ว
การจ่ายน้ำอ่อน	เพ่งติดตั้งตู้เย็น	หลังจากติดตั้ง ให้ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ถังเก็บน้ำเย็นตัวอย่างสมบูรณ์
	เพ่งใช้งานช่องจ่ายน้ำ และน้ำในถังเก็บน้ำถูกใช้จนหมด	ความจุของถังน้ำจะมีตั้งแต่ประมาณ 20 ถึง 30 ออนซ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่อง
	ไม่มีการใช้งานช่องจ่ายสองถึงสามชั่วโมง	หากไม่ได้ใช้งานช่องจ่ายสองถึงสามชั่วโมง น้ำแก้วแรกที่จ่ายออกมาอาจจะยังอุ่นอยู่ ทิ้งน้ำ 10 ออนซ์แรกไป
	มีการเชื่อมต่อตู้เย็นกับแหล่งจ่ายน้ำร้อน	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อกับท่อน้ำเย็น  คำเตือน: การเชื่อมต่อตู้เย็นเข้ากับท่อน้ำร้อนอาจให้เครื่องทำน้ำแข็งเสียหายได้
น้ำมีรสชาติหรือกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์	แหล่งจ่ายน้ำมีแร่ธาตุ เช่น กัมมะถัน	ต้องติดตั้งตัวกรองน้ำเพื่อจัดปัญหารสและกลิ่น
	ตัวกรองน้ำเสื่อมสภาพ	แนะนำให้เปลี่ยนตัวกรองน้ำ: • ประมาณทุกๆ 6 เดือน • เมื่อไฟแสดงตัวกรองน้ำสว่างขึ้น • เมื่อน้ำที่ออกจากช่องจ่ายลดลง • เมื่อก่อนน้ำแข็งขนาดเล็กกว่าปกติ
	เพ่งติดตั้งตู้เย็น	จ่ายน้ำออก 2.5 แกลลอน (เปิดทิ้งไว้ประมาณ 5 นาที) เพื่อกำจัดอากาศและสิ่งปนเปื้อนที่ติดอยู่ออกจากระบบ อย่าจ่ายน้ำหมดทั้ง 2.5 แกลลอน อย่างต่อเนื่อง กดและปล่อยแผ่นจ่ายเป็นรอบๆ โดยเปิด 30 วินาทีและปิด 60 วินาที

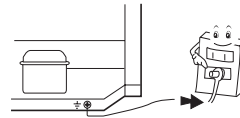
ประกอบ (ติดตั้ง) สายดินให้แน่นหนา

เมื่อไฟฟ้ารั่ว หากสายดินที่ต่อไว้ไม่เสถียรอาจทำให้เกิดปัญหาหรือไฟฟ้าช็อตได้

เมื่อติดตั้งและใช้งานสินค้าในบริเวณต่อไปนี้ คุณต้องต่อสายดินโดยให้แจ้งไปยังผู้ขายปลีกของคุณ (การต่อสายดินมีค่าใช้จ่าย)

- ไม่มีพื้นหรือพื้นดิน (ห้องที่มีดินและไม่มีพื้น) พื้นคอนกรีต เป็นต้น และในบริเวณที่อาจมีน้ำรั่วไหลหรือหยดน้ำค้าง รวมถึงบริเวณที่น้ำสามารถหยดได้ เช่น ไกลอ่างล้างมือ ห้องใต้ดิน เป็นต้น

ให้ต่อสายดินเข้ากับสกรูของข้อสายดินเข้ากับด้านข้างของสินค้า



อย่าต่อสายดินในบริเวณต่อไปนี้

- ท่อน้ำและท่อก๊าซที่อาจเกิดการระเบิดหรือมีอันตรายจากสารไวไฟได้
- สายดินของสายโทรศัพท์และสายล่อฟ้ามีอันตรายเนื่องจากมีไฟฟ้ากระแสสูงหากเกิดฟ้าผ่า

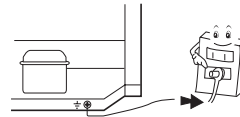
เมื่อต่อสายดินใกล้กับบริเวณที่เปียก คุณต้องรับผิดชอบในการติดเบรกเกอร์ป้องกันวงจรเพิ่มเติมจากสายดิน โดยให้ปรึกษากับผู้ค้าปลีกของคุณ

การต่อสายดิน (ทำให้ลงดิน)

แนะนำให้ติดตั้งสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตหากเกิดไฟฟ้ารั่วไหล

การเชื่อมต่อสายดิน

- ใช้สกรูที่ด้านหลังตู้เย็นเพื่อต่อเส้นสายดินเข้ากับสายดิน



อย่าต่อสายดินในบริเวณต่อไปนี้

- ท่อก๊าซ
อาจทำให้เกิดการระเบิดและทำให้ติดไฟได้
- สายดินของโทรศัพท์และแท่งล่อฟ้า
มีอันตรายขณะฟ้าผ่า
- ท่อน้ำและก๊อกน้ำ

การต่อสายดินไม่สามารถใช้งานได้หากส่วนกลางของท่อน้ำทำจากพลาสติก

เมื่อติดตั้งสินค้าไว้ในบริเวณที่ชื้นและเปียก คุณต้องติดตั้งสายดิน

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

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณที่เปียกอยู่เสมอ เช่น ไกลกับอ่างล้างมือของร้านอาหาร คุณมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายในการติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันวงจรเพิ่มเติมจากสายดิน

หลังจากที่ได้ปรึกษากับผู้ค้าปลีกหรือบริษัทก่อสร้างระบบไฟฟ้าแล้ว คุณต้องทำการต่อสายดิน (การต่อสายดินประเภท 3) และการต่อสายดินมีค่าใช้จ่าย



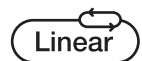








128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,
Seoul, 150-721 Korea



Printed in Korea