



สแกนรหัส QR เพื่อดูคู่มือ



คู่มือผู้ใช้

ดูเย็นและช่องแช่แข็ง



ก่อนเริ่มต้นการติดตั้ง โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้โดยละเอียด ซึ่งจะช่วยให้การติดตั้งง่ายขึ้นและทำให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องและปลอดภัย และกรุณาเก็บคำแนะนำเหล่านี้ไว้ใกล้กับผลิตภัณฑ์หลังจากการติดตั้งสำหรับการอ้างอิงในอนาคต

ภาษาไทย



MFL72093724
Rev.00_081224

www.lg.com

Copyright © 2024 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

สารบัญ

คู่มือฉบับนี้อาจมีรูปภาพหรือเนื้อหาที่แตกต่าง
จากรุ่นที่คุณซื้อ
คู่มือนี้อาจถูกแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยผู้ผลิต

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

กรุณาอ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนการใช้งาน	3
ค่าเตือน.....	3
ข้อควรระวัง	8

การติดตั้ง

ก่อนการติดตั้ง.....	10
การถอดประตูตู้เย็นและประตูแช่แข็งออก	10
การปรับระดับและการจัดตำแหน่งประตู	12
การเปิดเครื่อง	13
การเคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อการขนย้าย	14

การใช้งาน

ก่อนใช้.....	15
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์.....	17
แผงควบคุม	19
Door in Door.....	20
ลิ้นชัก	21
ชั้นวาง	21
เครื่องทำน้ำแข็ง	21
ตะกร้าบนประตูตู้เย็น.....	23

ฟังก์ชันสมาร์ท

แอปพลิเคชัน LG ThinQ.....	24
Smart Diagnosis.....	24

การบำรุงรักษา

การทำความสะอาด	25
วัสดุกำจัดกลิ่น	25

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ก่อนติดต่อกับศูนย์บริการ.....	27
-------------------------------	----

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

กรุณาอ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนการใช้งาน

แนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อป้องกันความเสี่ยงที่ไม่คาดหมายหรือความเสียหายจากการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ไม่ปลอดภัยหรือไม่ถูกต้อง แนวทางปฏิบัติได้แยกส่วนเป็น 'คำเตือน' และ 'ข้อควรระวัง' ดังคำอธิบายด้านล่าง

ข้อความด้านความปลอดภัย



สัญลักษณ์ถูกแสดงสำหรับบ่งบอกรายการหรือการดำเนินการที่สามารถทำให้เกิดความเสี่ยงได้ กรุณาอ่านทำความเข้าใจส่วนของสัญลักษณ์นี้ อย่างระมัดระวังและปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยง



คำเตือน

บ่งบอกว่าการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำสามารถทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้



ข้อควรระวัง

บ่งบอกว่าการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำสามารถทำให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ได้

คำเตือน

! คำเตือน

สำหรับการลดความเสี่ยงของการระเบิด ไฟไหม้ การเสียชีวิต ไฟฟ้าช็อต การได้รับบาดเจ็บหรือการถูกไอน้ำลวกต่อบุคคลเมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาปฏิบัติตามข้อควรระวังเบื้องต้น รวมไปถึงรายการต่อไปนี้:

ความปลอดภัยทางเทคนิค

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกายทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้นเด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า

- ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งที่มีเจตนาให้ใช้งานภายในบ้านและที่คล้ายกัน เช่น
 - พื้นที่ประกอบอาหารของพนักงานภายในร้านค้าสำนักงาน หรือภาวะแวดล้อมการทำงานอื่น
 - ฟาร์มและลูกค้าของโรงแรม และที่อยู่อาศัยอื่น
 - สภาวะแวดล้อมที่เป็นห้องนอนและห้องอาหาร
 - การจัดงานเลี้ยงและที่คล้ายกัน
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อใช้เป็นอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ไว้เพื่อการติดตั้งในลักษณะพกพาหรือเคลื่อนที่ เช่น การใช้งานทางทะเลหรือในรถ RV ซึ่งมีความเคลื่อนไหวขณะใช้งาน



สัญลักษณ์นี้จะแจ้งเตือนคุณเกี่ยวกับวัสดุไวไฟที่อาจลุกไหม้และก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ หาก你不ดูแลให้ดี

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีสารทำความเย็นไอโซบิวเทน (R600a) ปริมาณเล็กน้อย ซึ่งเป็นแก๊สไวไฟ เมื่อทำการขนส่งและติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า ควรใช้ความระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีชิ้นส่วนของวงจรทำความเย็นได้รับความเสียหาย
- สารทำความเย็นและก๊าซที่แพร่กระจายตัวออกเป็นฉนวนซึ่งใช้ในเครื่องใช้นี้จะต้องได้รับการแยกกำจัดด้วยขั้นตอนการกำจัดพิเศษ ติดต่อกับตัวแทนซ่อมบำรุงหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกันก่อนการแยกกำจัดขยะเหล่านั้น
- ค่าเตือน ห้ามทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย เช่น การใช้ของมีคมขูดในช่องแช่แข็ง หรือทำให้สารทำความเย็นรั่วไหลออกมา
- ต้องเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดหรือของเสียบปลั๊กไฟที่หลวม ห้ามใช้สายไฟนั้นและติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ห้ามวางปลั๊กพวงหรือแหล่งจ่ายไฟแบบพกพาไว้ด้านหลังของเครื่องใช้
- เสียบปลั๊กไฟในเต้ารับหลังจากที่ขจัดสิ่งสกปรกและความชื้นหมดแล้ว
- ห้ามถอดปลั๊กเครื่องใช้โดยการดึงที่สายไฟโดยเด็ดขาด ให้จับที่ปลั๊กไฟให้มั่นและดึงออกตรง ๆ จากเต้ารับช็อคเกิดเสมอ
- ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบ ต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง
- ค่าเตือน ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งและผนังโดยรอบ ต้องให้มีการถ่ายเทของอากาศที่ดีและปราศจากสิ่งกีดขวาง

- ไม่ควรเก็บสสารที่อาจระเบิดได้ เช่น กระจกสเปรย์ที่บรรจุสารระเหยไวไฟได้ในตู้เย็น
- อย่าเอียงเครื่องใช้ไฟฟ้าในการดึงหรือดันในขณะที่ขนย้าย
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟฟ้าจะไม่ติดขัดหรือได้รับความเสียหาย ในขณะที่จัดวางตำแหน่งเครื่องใช้ไฟฟ้า
- คำเตือน ห้ามใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ใดๆ เพื่อเร่งการขจัดฝ้าน้ำแข็งนอกเหนือไปจากที่ผู้ทำได้ระบุไว้
- อย่าใช้เครื่องเป่าผมเป่าด้านในของเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือจุดเทียนในเครื่องเพื่อดับกลิ่น
- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ทำไม่ได้แนะนำมาใช้ในช่องเก็บรักษาอาหาร เช่น เครื่องปั่นไอศกรีม เครื่องขจัดกลิ่นไฟฟ้า
- คำเตือน ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นใดที่ผู้ทำไม่ได้แนะนำมาใช้ในช่องเก็บรักษาอาหาร เช่น เครื่องปั่นไอศกรีม เครื่องขจัดกลิ่นไฟฟ้า
- ระวังอย่าให้วัยระยาะเช่นมือหรือเท้าเข้าไปติดอยู่ในขณะเคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ถอดสายไฟออกก่อนการทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าทั้งภายในและภายนอก
- อย่าฉีดน้ำหรือสารไวไฟ (ยาสีฟัน แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ น้ำมัน ของเหลวไวไฟ สารกัดกร่อน ฯลฯ) ลงบนภายในหรือภายนอกของเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อทำความสะอาด
- อย่าใช้แปรง ฝ้าย หรือฟองน้ำที่มีพื้นผิวขรุขระ หรือวัสดุที่มาจากโลหะในการทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ควรให้ช่างซ่อมที่ได้รับอนุญาตจาก LG Electronics เท่านั้นเป็นผู้ถอดประกอบ ซ่อมแซมหรือตัดแปลงผลิตภัณฑ์ ติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics หากคุณเคลื่อนย้ายหรือติดตั้งผลิตภัณฑ์ในสถานที่อื่น

ความเสี่ยงในการเกิดเพลิงไหม้และวัสดุไวไฟ

- หากพบการรั่ว หลีกเสี่ยงเปลวไฟหรือแหล่งของการลุกไหม้ที่เป็นไปได้ และระบายอากาศในห้องที่เครื่องใช้ไฟฟ้าตั้งอยู่เป็นเวลาสี่ห้านาที เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดส่วนผสมแก๊สกับอากาศที่ไวไฟหากเกิดการรั่วไหลในวงจร ขนาดของห้องที่อาจตั้งตู้เย็นไว้ควรเหมาะสมกับปริมาณของน้ำยาทำความเย็นที่ใช้ ห้องต้องมีขนาดเท่ากับ 1 ตร.ม. ต่อน้ำยาทำความเย็น R600a ทุก 8 ก. ภายในตู้เย็น
- สารทำความเย็นที่รั่วออกมาจากท่ออาจลุกไหม้หรือก่อให้เกิดการบาดเจ็บกับดวงตาได้

- ปริมาณของสารทำความเย็นในเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณจะถูกแสดงไว้ในแผ่นลักษณะกำหนดภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า

การติดตั้ง

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ควรถูกขนย้ายโดยคนสองคนหรือมากกว่าที่จับเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างมั่นคง
- ติดตั้งตู้เย็นบนพื้นแข็งและราบเรียบ
- อย่าติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในสถานที่ชื้นหรือมีฝุ่น ห้ามติดตั้งหรือเก็บอุปกรณ์ในพื้นที่ที่กลางแจ้งใด ๆ หรือในพื้นที่ใด ๆ ที่อยู่ภายใต้เงื่อนไขด้านสภาพภูมิอากาศ เช่น ถูกแสงแดด ลม หรือฝนโดยตรงหรืออุณหภูมิที่ต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง
- อย่าตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในแสงแดดหรือใกล้กับแหล่งความร้อนของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่กำเนิดความร้อน เช่นเตาหรือเครื่องทำความร้อน
- ระวังอย่าเปิดด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้าในขณะที่ทำการติดตั้ง
- ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในจุดที่สามารถถอดปลั๊กของเครื่องใช้ไฟฟ้าออกได้อย่างง่ายดาย
- ระวังอย่าให้ประตูของเครื่องใช้ไฟฟ้าตกลงในขณะที่ประกอบหรือถอดประกอบ
- ระวังอย่าหนีบ ทับ หรือสร้างความเสียหายให้กับสายไฟในขณะที่ประกอบหรือถอดประกอบประตูเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ระวังอย่าชั๊ปลั๊กขึ้นด้านบนหรืออย่าให้เครื่องใช้ไฟฟ้าเอนชิดกับปลั๊กไฟ
- อย่าต่อหัวแปลงปลั๊กไฟหรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ เข้ากับปลั๊กไฟ
- อย่าดัดแปลงหรือต่อสายไฟให้ยาวขึ้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้ารับต่อสายดินอย่างถูกต้อง และขาสายดินของปลั๊กสายไฟไม่เสียหายหรือถูกถอดออกจากปลั๊ก สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการต่อสายดิน โปรดสอบถามศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics
- เครื่องใช้นี้ได้รับการติดตั้งสายไฟที่มีตัวนำที่ต่อสายดินให้อุปกรณ์และปลั๊กไฟแบบต่อสายดิน สายไฟจะต้องถูกเสียบเข้าในเต้ารับขอคเกิดที่เหมาะสม ซึ่งถูกติดตั้งและต่อสายดินโดยสอดคล้องกับกฎหมายและข้อบัญญัติท้องถิ่นทั้งหมด
- ห้ามเปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีสัญญาณของความเสียหาย หากมีข้อสงสัย ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของคุณ
- ทิ้งวัสดุหีบห่อทั้งหมด (เช่น ถุงพลาสติกและสไตโรโฟม) ให้ห่างจากเด็ก วัสดุบรรจุภัณฑ์สามารถทำให้เกิดการหายใจไม่ออก
- อย่าเสียบปลั๊กของเครื่องใช้ไฟฟ้ากับปลั๊กพ่วงชนิดหลายเต้ารับที่ไม่มีสายไฟ (เชื่อมต่ออยู่)

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ควรเชื่อมต่อกับสายไฟแยกเฉพาะที่มีฟิวส์แยกต่างหาก
- อย่าใช้ปลั๊กพวงชนิดหลายเต้ารับซึ่งไม่มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม (ชนิดพกพา) ในกรณีที่ใช้ปลั๊กพวงชนิดหลายเต้ารับที่มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม (ชนิดพกพา) ควรใช้ปลั๊กพวงชนิดหลายเต้ารับที่มีสมรรถภาพเพียงพอหรือสูงกว่าอัตรากำลังไฟฟ้าของสายไฟที่ระบุไว้ และใช้ปลั๊กพวงดังกล่าวสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เท่านั้น

การใช้งาน

- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อวัตถุประสงค์ (จัดเก็บวัสดุทางการแพทย์หรือวัสดุทดลองหรือจัดส่ง) นอกจากการใช้จัดเก็บอาหารในครัวเรือน
- หากมีน้ำเข้าไปในชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องใช้ไฟฟ้า ถอดปลั๊กแล้วติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics
- ถอดปลั๊กออกหากเกิดพายุรุนแรงหรือฟ้าคะนอง หรือเมื่อจะไม่ใช้งานเป็นเวลานาน
- ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟหรือชุดควบคุมเครื่องใช้ด้วยมือที่เปียก
- ห้ามงอสายไฟมากเกินไปหรือวางสิ่งของหนักบนสายไฟ
- ถอดปลั๊กทันทีแล้วติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics หากพบว่ามีเสียงหรือกลิ่นแปลกๆ หรือควันออกมาจากเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่านำมือหรือโลหะเข้าไปในบริเวณที่ปล่อยลมเย็น ฝาปิด หรือแผงระบายความร้อนที่ด้านหลัง
- อย่าใช้ความรุนแรงหรือกระแทกกับฝาปิดที่ด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ระวังเด็กที่อยู่ใกล้ๆ เมื่อคุณเปิดหรือปิดประตูของเครื่องใช้ไฟฟ้า ประตูอาจไปกระแทกเด็กและทำให้บาดเจ็บ
- ระวังอย่าให้เด็กไปติดอยู่ข้างในเครื่องใช้ไฟฟ้า เด็กที่ติดอยู่ข้างในเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจขาดอากาศหายใจ
- ห้ามใส่สัตว์เข้าไป เช่น สัตว์เลี้ยงเข้าในเครื่อง
- อย่าวางของหนักหรือบอบบาง ภาชนะบรรจุของเหลว วัตถุที่ลุกไหม้ได้ วัตถุไวไฟ (เช่นเทียน ตะเกียง ฯลฯ) หรืออุปกรณ์ทำความร้อน (เช่นเตา เครื่องทำความร้อน ฯลฯ) บนเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อย่าวางเครื่องใช้ไฟฟ้า (เช่นเครื่องทำความร้อนหรือโทรศัพท์มือถือ) ในเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- หากมีการรั่วของแก๊ส (ไอโซบิวเทน โพรเพน แก๊สธรรมชาติ ฯลฯ) อย่าสัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือปลั๊กไฟ และระบายอากาศในพื้นที่ทันที เครื่องใช้ไฟฟ้าในแก๊ส

ทำความเย็น (isobutane, R600a) ถึงแม้ว่าจะใช้แก๊สจำนวนน้อย แต่ก็ยังเป็นแก๊สไวไฟ แก๊สที่รั่วออกในขณะขนย้าย ติดตั้ง หรือใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บหากเกิดประกายไฟ

- อย่าใช้หรือเก็บรักษาสารที่ติดไฟหรือลุกไหม้ได้ (อีเธอร์ เบนซีน แอลกอฮอล์ สารเคมี แก๊สหุงต้ม สเปรย์ลุกไหม้ได้ ยาฆ่าแมลง น้ำหอมปรับอากาศ เครื่องสำอาง ฯลฯ) เอาไวใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้า
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รวมการเชื่อมต่อสายดิน เพื่อวัตถุประสงค์การใช้งานไว้
- การเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำดื่มเท่านั้น
 - หากเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำแล้ว ให้เชื่อมต่อเฉพาะแหล่งจ่ายน้ำดื่มเท่านั้น
- เต็มด้วยน้ำดื่มเท่านั้น
 - หากใช้ถึงเก็บน้ำสำหรับเครื่องทำน้ำแข็งหรือช่องกदन้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าควรเติมเฉพาะน้ำดื่มลงในถังเก็บน้ำเท่านั้น

การกำจัด

- ถอดประเก็นประตูออกและทิ้งขึ้นวางและตะกร้าไว้ในที่ของมัน และกันเด็กให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนทำการทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้า

ข้อควรระวัง

ข้อควรระวัง

สำหรับการลดความเสี่ยงของการได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยต่อบุคคล การทำงานผิดปกติ หรือความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือทรัพย์สินเมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานรวมถึงรายการต่อไปนี้:

การติดตั้ง

- หลังจากแกะกล่องแล้ว ให้ตรวจสอบความเสียหายของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง
- รออย่างน้อย 3 ถึง 4 ชั่วโมงเพื่อให้แน่ใจว่าวงจรสารทำความเย็นมีประสิทธิภาพเต็มที่
- ควรเคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าที่บนพื้นที่เกิดรอยขีดข่วนได้ง่ายอย่างระมัดระวัง เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายขึ้นกับพื้นนั้น

การใช้งาน

- อย่านำมือที่เปียกหรือชื้นไปสัมผัสกับอาหารแช่แข็งหรือชิ้นส่วนโลหะในช่องแช่แข็ง เพราะอาจทำให้เกิดการไหม้จากความเย็น
- อย่านำภาชนะแก้ว ขวด หรือกระป๋อง (โดยเฉพาะที่บรรจุน้ำอัดลม) เข้าไปเก็บในช่องแช่แข็ง ชั้นวาง หรือถังเก็บน้ำแข็งซึ่งจะมีอุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง
- กระจกนิรภัยบนประตูหน้าและชั้นวางของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้อาจเกิดความเสียหายเมื่อถูกกระแทก หากเกิดความเสียหาย อย่าใช้มือสัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- อย่าโยนประตูเครื่องใช้ ช่องเก็บ ชั้นวาง หรือปิ่นขึ้นขึ้นไปบนนั้น
- อย่าเก็บน้ำบรรจุขวดหรือภาชนะเครื่องเคียงมากเกินไปในตะกร้าบนประตู
- อย่าเปิดหรือปิดประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างรุนแรงเกินไป
- หากบานพับของประตูเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เสียหายหรือทำงานขัดข้อง ให้หยุดใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้แล้วติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการอนุมัติ
- ป้องกันไม่ให้สัตว์กัดแทะสายไฟหรือท่อน้ำ
- อย่าทานอาหารแช่แข็งทันทีที่นำออกจากช่องแช่แข็ง
- ระวังอย่าให้มือหรือเท้าเข้าไปติดอยู่ในขณะเปิดหรือปิดประตูเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือปิด Door in Door

การบำรุงรักษา

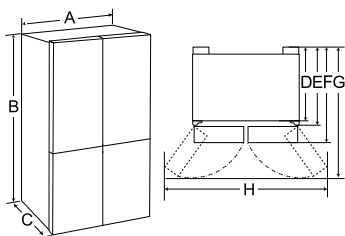
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีคอมไฟ LED ภายในแบบไม่ต้องบำรุงรักษา ห้ามถอดฝาครอบคอมและคอมไฟ LED ออกเพื่อซ่อมแซมหรือเปลี่ยน โปรดติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics
- อย่าทำความสะอาดชั้นวางหรือฝาปิดกระจกด้วยน้ำอุ่นในขณะที่กระจกยังเป็นอยู่ เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายได้หากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงอย่างเฉียบพลัน
- อย่าใส่ชั้นวางกลับหัวเนื่องจากชั้นวางอาจร่วงหล่นได้
- ในการละลายน้ำแข็งออกจากตู้เย็น โปรดติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics
- นำน้ำแข็งในถังน้ำแข็งในช่องแช่แข็งออกหากไฟฟ้าดับเป็นเวลานาน

การติดตั้ง

ก่อนการติดตั้ง

ขนาดและการเว้นระยะห่าง

การเว้นระยะห่างระหว่างสิ่งของที่อยู่ติดกันน้อยเกินไป อาจทำให้ประสิทธิภาพในการแช่แข็งลดลง และทำให้ใช้ไฟฟ้ามามากขึ้น ควรเว้นระยะห่างระหว่างด้านหลังของเครื่องกับผนังมากกว่า 50 มม. เมื่อติดตั้งเครื่องใช้



-	ขนาด (มม.)
A	913
B	1790
C	735
D	620
E	691
F	735
G	1180
H	1635

อุณหภูมิแวดล้อม

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้ถูกออกแบบมาให้ทำงานในระยะอุณหภูมิแวดล้อมที่จำกัด ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศ
- อุณหภูมิภายในอาจได้รับผลกระทบจากตำแหน่งที่ตั้งของเครื่องใช้ไฟฟ้า อุณหภูมิแวดล้อม ความถี่ในการเปิดประตู ฯลฯ
- สามารถดูประเภทภูมิอากาศได้ในฉลากสินค้า (rating label)

ประเภทภูมิอากาศ	ระยะอุณหภูมิแวดล้อม °C
SN (โซนปานกลางขยาย)	+10 - +32
N (โซนปานกลาง)	+16 - +32
ST (กึ่งโซนร้อน)	+16 - +38 / +18 - +38**
T (โซนร้อนชื้น)	+10 - +43 * / +16 - +43 / +18 - +43**

* ออสเตรเลีย อินเดีย เกาหลี

** อาร์เจนตินา

หมายเหตุ

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีพิกัด SN ถึง T นั้น มีไว้เพื่อใช้งานในอุณหภูมิแวดล้อม ระหว่าง 10 °C ถึง 43 °C

อุปกรณ์เสริม

*1 คุณสมบัตินี้พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น



① กฏแจเลื่อน A*1

② กฏแจเลื่อน B*1

การถอดประตูตู้เย็นและประตูตู้แช่แข็งออก

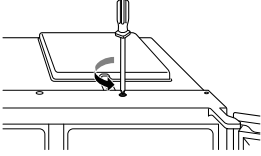
หากประตูทางเข้าของท่านแคบเกินกว่าที่เครื่องใช้ไฟฟ้าจะสามารถผ่านไปได้ ให้นำประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าออกและสอดด้านข้างของเครื่องใช้ไฟฟ้าเข้าไป

⚠ คำเตือน

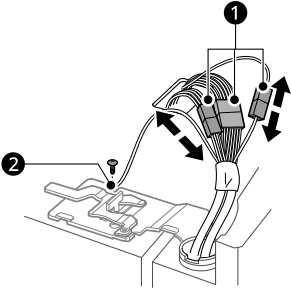
- ถอดปลั๊กและตัดไฟในบ้านก่อนติดตั้งหรือถอดประตูออก หรือทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนเหล่านี้ อาจส่งผลให้ถึงแก่ชีวิต เกิดเพลิงไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต

การถอดประตูช่องแช่แข็ง

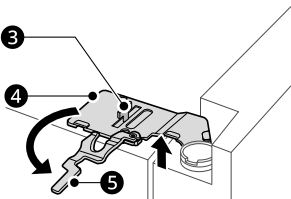
- 1 ถอดสกรูจากฝาครอบบานพับที่ด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้า ดึงตะขอที่อยู่ด้านล่างของด้านหน้าฝาครอบด้วยไขควงปากแบน



- 2 ถอดข้อต่อชุดสายไฟออกทั้งหมด ①. คลายเกลียวสายยกแรวด ②



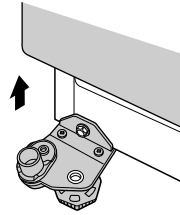
- 3 หมุนมือจับบานพับ ⑤ ทวนเข็มนาฬิกา ยกบานพับด้านบน ④ ออกจากสลักมือจับบานพับ ③



⚠️ ข้อควรระวัง

- เมื่อยกบานพับออกจากสลัก ระวังว่าประตูจะไม่ล้มลง ขอแนะนำให้ใช้คนสองคนขึ้นไปในการดำเนินการถอดและใส่ประตู

- 4 ยกประตูช่องแช่แข็งขึ้นจนกว่าจะหลุดออกจากบานพับด้านล่าง

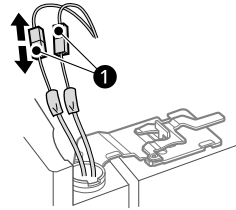


⚠️ ข้อควรระวัง

- วางประตูลงบนพื้นผิวที่ไม่ทำให้เกิดรอยโดยน้ำหนักของประตูงายขึ้น

การถอดประตูตู้เย็นออก

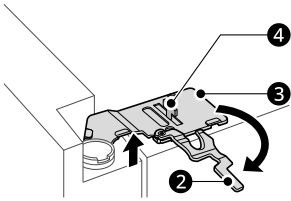
- 1 ถอดข้อต่อชุดสายไฟออกทั้งหมด ①.



หมายเหตุ

- จำนวนของข้อต่อชุดสายไฟอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับรุ่น

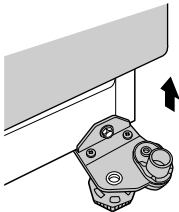
- 2 หมุนมือจับบานพับ ② ทวนเข็มนาฬิกา ยกบานพับด้านบน ③ ออกจากสลักมือจับบานพับ ④



⚠ ข้อควรระวัง

- เมื่อยกบานพับออกจากสลักมือจับบานพับ ระวังว่าประตูจะไม่ล้มลง ขอแนะนำให้ใช้คนสองคนขึ้นไปในการดำเนินการถอดและใส่ประตู

- 3 ยกประตูตู้เย็นขึ้นจนกว่าจะหลุดออกจากบานพับด้านล่าง



⚠ ข้อควรระวัง

- วางประตูลงบนพื้นผิวที่ไม่ทำให้เกิดรอยโดยนำด้านในของประตูหงายขึ้น

การประกอบประตูตู้เย็นและตู้แช่แข็งกลับเข้าที่

หลังจากเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านประตูเข้าไปแล้ว ประกอบประตูกลับเข้าที่ตามขั้นตอนย้อนกลับของการถอด

⚠ ข้อควรระวัง

- ติดตั้งประตูตู้เย็นก่อน

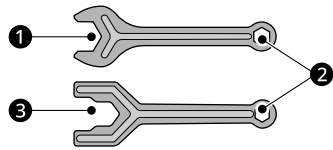
การปรับระดับและการจัดตำแหน่งประตู

ก่อนการเริ่มต้น

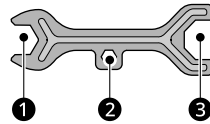
ในกรณีที่ประตูของเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่เท่ากัน ให้ทำตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อจัดตำแหน่งประตูให้เท่ากัน

หมายเหตุ

- การใช้ประแจอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น คุณจะได้รับประแจประเภท A หรือ B
 - ประแจประเภท A



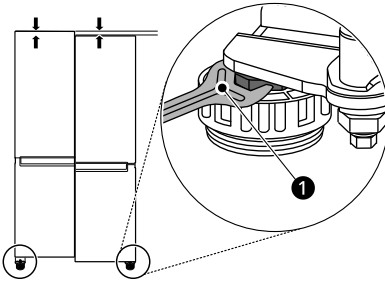
- ประแจประเภท B



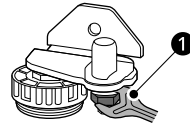
การปรับระดับเครื่องใช้ไฟฟ้า

เครื่องใช้ไฟฟ้ามีขาปรับระดับด้านหน้าสองข้าง ปรับขาเพื่อปรับความเอียงจากด้านหน้าไปด้านหลัง หรือจากด้านข้างไปด้านข้าง หากเครื่องไฟฟ้าดูเหมือนไม่มั่นคง หรือประตูปิดได้ยาก ให้ปรับความเอียงของเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยใช้คำแนะนำด้านล่าง

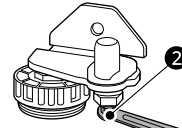
ใช้ประแจ ❶ เพื่อปรับความสูงโดยชันขาปรับระดับไปทางซ้ายเพื่อยกขึ้น หรือไปทางขวาเพื่อลดระดับลง



1 เปิดประตูลแล้วใช้ประแจ ❶ เพื่อคลายน็อตยึดโดยการหมุนน็อตไปทางซ้าย



2 ใช้ประแจ ❷ เพื่อปรับความสูงโดยการหมุนปรับหมุดบานพับไปทางซ้าย หรือทางขวา



หมายเหตุ

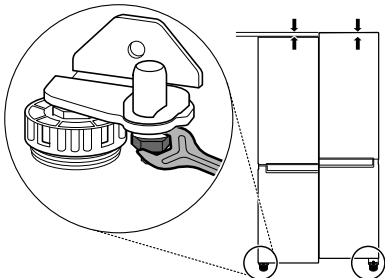
- อาจไม่สามารถปรับระดับประตูได้ หากพื้นไม่ไต่ระดับ หรือพื้นยวบจากการก่อสร้างที่ไม่ดี
- ตู้เย็นมีน้ำหนักมากและควรติดตั้งบนพื้นผิวที่มีความมั่นคง และแข็งแรง
- พื้นไม้บางชนิดอาจทำให้ปรับระดับได้ยาก หากมีความโค้งงอมากเกินไป

⚠️ ข้อควรระวัง

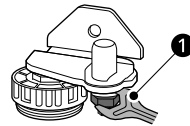
- อย่าปรับความสูงของเครื่องใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 3 มม.

การจัดตำแหน่งประตูสำหรับช่องแช่แข็งและประตูตู้เย็น

หากประตูของเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ไต่ระดับ ปรับระดับความสูงของประตูเครื่องใช้ไฟฟ้า



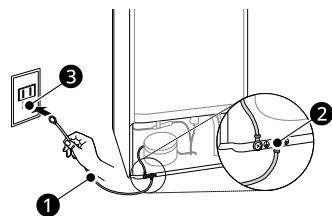
3 ใช้ประแจ ❶ เพื่อชันน็อตยึดให้แน่นโดยการหมุนน็อตไปทางขวา



การเปิดเครื่อง

คำแนะนำในการต่อสายดิน

แนะนำให้ติดตั้งสายดินเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าช็อต



14 การติดตั้ง

- เชื่อมต่อสายดิน ❶ เข้ากับสกรู ❷ ที่ด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้า และเต้าเสียบบนผนัง ❸

⚠ คำเตือน

- ห้ามต่อสายดินเข้ากับท่อแก๊ส ท่อน้ำ ก๊อกน้ำ สายดินของโทรศัพท์ หรือสายไฟล่อฟ้า

หมายเหตุ

- เมื่อคุณติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในสถานที่ที่มีความชื้นหรือเปียก คุณต้องติดตั้งสายดิน คุณมีภาระผูกพันตามกฎหมายในการติดตั้งเบรกเกอร์เพิ่มเติมให้กับสายดิน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องและต่อสายดินโดยช่างเทคนิคที่ได้รับใบอนุญาต
- ให้ปรึกษาผู้ค้าปลีกของคุณ หรือช่างเทคนิคที่ได้รับใบอนุญาตก่อนทำการติดตั้งสายดิน คุณอาจต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากการติดตั้งนี้

การเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้า

หากต้องการเปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบ ห้ามใช้เต้าเสียบร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นในเต้าเสียบเดียวกัน

หมายเหตุ

- หลังจากเสียบปลั๊กไฟเข้าไปในเต้าเสียบให้รอ 3 หรือ 4 ชั่วโมงก่อนนำอาหารใส่ในเครื่องใช้ไฟฟ้า หากคุณใส่อาหารในเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนที่เครื่องจะทำความเย็นเสร็จ อาหารของคุณอาจเน่าเสียได้
- หากต้องการปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ

การเคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อการขนย้าย

การเคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้า

1 นำอาหารทั้งหมดออกจากเครื่องใช้ไฟฟ้า

2 ยึดปลั๊กไฟ

- รุนที่มีตะขอปลั๊กไฟ:

ถอดปลั๊กออก แล้วยึดเก็บกับตะขอเก็บปลั๊กสายไฟที่ด้านหลังหรือด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้า

- รุนที่ไม่มีตะขอปลั๊กไฟ:

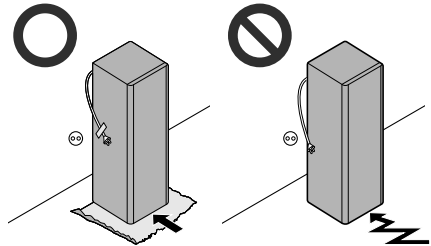
ดึงปลั๊กไฟออกแล้วยึดสายไฟด้วยเทปเข้ากับด้านข้างของเครื่องใช้ไฟฟ้า ในที่ที่มีปลั๊กไฟอยู่ในสถานที่ติดตั้ง

3 ติดเทปเพื่อยึดชิ้นส่วน เช่น ชั้นวางและมือจับประตูเพื่อป้องกันไม่ให้มีการตกลงขณะเคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้า

4 ใช้คนสองคนขึ้นไปเพื่อเคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างระมัดระวัง และในขณะที่ขนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าในระยะเวลา ให้ตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าขึ้นในแนวตรง

⚠ ข้อควรระวัง

- ควรเคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าที่บนพื้นที่เกิดรอยขีดข่วนได้อย่างระมัดระวัง เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายขึ้นกับพื้นนั้น
- ให้ใช้กระดาษกล่อง พรมปูพื้นหรือพรมขณะติดตั้งหรือเคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้า เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอยขีดข่วนบนพื้น
- ห้ามเคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าในลักษณะซิกแซก



5 หลังจากติดตั้งเครื่องใช้แล้ว ให้เชื่อมต่อปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับหลักแล้วเปิดเครื่อง

การใช้งาน

ก่อนใช้

หมายเหตุสำหรับการใช้งาน

- ผู้ใช้งานควรทราบว่าจะอาจเกิดน้ำแข็งเกาะหากปิดประตูไม่สนิท หรือเมื่อมีความชื้นสูงในหน้าร้อน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีที่ว่างระหว่างอาหารบนชั้นวางและตะแกรงบนประตูเย็นเพียงพอให้สามารถปิดประตูได้อย่างสนิท
- การเปิดประตูไว้เป็นเวลานานอาจทำให้อุณหภูมิในช่องตู้เย็นสูงขึ้นอย่างมาก
- หากเครื่องทำความเย็นถูกปล่อยว่างไว้เป็นเวลานานให้ปิดสวิตช์ ละลายน้ำแข็ง ทำความสะอาด เช็ดให้แห้ง และเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อราภายในเครื่อง
- โปรดทราบว่าอุณหภูมิที่สูงขึ้นหลังจากการละลายน้ำแข็ง มีระยะอุณหภูมิระบอบอยู่ในข้อมูลจำเพาะของเครื่องใช้ไฟฟ้า หากคุณต้องการลดผลกระทบที่เก็บอาหารอันเนื่องมาจากอุณหภูมิที่สูงขึ้น ให้ทำการห่อหรือปิดผนึกอาหารแบบหลาย ชั้น
- หากคุณต้องการ คุณสามารถถอดลิ้นชักแช่เย็น/แช่แข็ง เก็บถ่วงน้ำ^{*1}หรือถ่วงน้ำแข็ง^{*1}ออกเพื่อให้มีเนื้อที่ภายในเครื่องใช้ไฟฟ้ากว้างขึ้นได้

*1 คุณสมบัตินี้พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น

เสียงแจ้งเตือนการเปิดประตู

คุณสมบัตินี้พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น เสียงแจ้งเตือนจะดังขึ้น หากเปิดประตูทิ้งไว้ หรือปิดไม่สนิท

หมายเหตุ

- โปรดติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics หากยังมีเสียงแจ้งเตือนหลังจากปิดประตูทั้งหมดแล้ว

การตรวจจับความผิดพลาด

เครื่องใช้ไฟฟ้าสามารถระบุปัญหาในขณะทำงานได้

หมายเหตุ

- หากพบปัญหา เครื่องใช้ไฟฟ้าจะไม่ทำงาน และรหัสข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้น ถึงแม้ว่าจะกดปุ่มก็ตาม

- อย่าปิดเครื่องหากมีการระบุรหัสข้อผิดพลาดบนจอแสดงผล โปรดติดต่อศูนย์บริการข้อมูลลูกค้า LG Electronics ทันทีและรายงานรหัสข้อผิดพลาด หากคุณปิดเครื่อง ช่างซ่อมจากศูนย์บริการข้อมูลของเราอาจระบุปัญหาได้ยาก

ข้อแนะนำสำหรับการประหยัดพลังงาน

- เพื่อการใช้พลังงานให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด ควรประกอบชิ้นส่วนภายใน (เช่น ช่องใส่ของบนบานประตู ลิ้นชักและชั้นวาง) ไว้ในตำแหน่งเดิม การเปลี่ยนตำแหน่งของชิ้นส่วนเหล่านั้น อาจส่งผลให้ได้ประสิทธิภาพจากการใช้พลังงานหรือมีประสิทธิภาพการทำงานน้อยลงได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีระยะห่างเพียงพอระหว่างอาหารที่จัดเก็บ ซึ่งจะทำให้ความเย็นสามารถหมุนเวียนได้อย่างทั่วถึง และลดค่าไฟ
- เก็บอาหารหลังจากที่เย็นลงแล้วเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดน้ำค้างและน้ำแข็ง
- เมื่อเก็บอาหารในช่องแช่แข็ง ตั้งอุณหภูมิของช่องแช่แข็งให้ต่ำกว่าอุณหภูมิที่ระบุไว้บนอาหาร
- อยุ่อย่างอุณหภูมิของเครื่องใช้ต่ำกว่าที่จำเป็น
- อยุ่เก็บอาหารไว้ชิดกับเซ็นเซอร์ของช่องแช่เย็น ควรมีระยะห่างอย่างน้อย 3 ซม. จากเซ็นเซอร์

การเก็บอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ

- อาหารอาจแช่แข็งหรือเสียได้หากแช่ไว้ในอุณหภูมิที่ไม่ถูกต้อง ให้ตั้งค่าอุณหภูมิตู้เย็นให้ถูกต้องสำหรับอาหารที่ต้องการเก็บ
- เก็บอาหารแช่แข็งหรือแช่เย็นไว้ในภาชนะที่ปิดผนึก
- ตรวจสอบวันหมดอายุและป้าย (คำแนะนำในการจัดเก็บ) ก่อนเก็บอาหารในเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ห้ามเก็บอาหารไว้นานเกินไป หากเป็นอาหารที่เน่าเสียได้ง่ายในอุณหภูมิต่ำ
- อยุ่วางอาหารที่ยังไม่ได้แช่แข็งให้สัมผัสโดยตรงกับอาหารที่แช่แข็งแล้ว อาจจำเป็นต้องลดปริมาณอาหารแช่แข็งลง หากคาดว่าจะต้องแช่แข็งอาหารทุกวัน
- เก็บอาหารแช่เย็นหรือแช่แข็งในช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็งโดยเร็ว หลังจากซื้อมา
- เก็บเนื้อสัตว์และปลาไว้ในภาชนะที่เหมาะสมในตู้เย็นเพื่อไม่ให้สัมผัสหรือหยดลงบนอาหารอื่น

16 การใช้งาน

- อาหารแช่เย็นและรายการอาหารอื่น ๆ สามารถเก็บไว้ด้านบนของลิ้นชักใส่ผักได้
- หลีกเลี่ยงการนำอาหารแช่แข็งที่ละลายแล้วกลับไปแช่แข็งอีกครั้ง การนำอาหารแช่แข็งที่ละลายแล้วกลับไปแช่แข็งอีกครั้งจะทำให้เสียรสชาติและคุณค่าทางอาหาร
- อย่าใส่อาหารในเครื่องใช้ไฟฟ้ามากเกินไป ความเย็นจะไม่สามารถไหลเวียนได้อย่างเหมาะสมหากใส่อาหารมากเกินไป
- ปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนที่จะนำไปเก็บ หากมีอาหารร้อนข้างในมากเกินไป อุณหภูมิภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจเพิ่มขึ้น ซึ่งจะมีผลกระทบต่ออาหารที่เก็บไว้
- หากคุณตั้งอุณหภูมิต่ำเกินไป อาหารอาจแข็ง อย่าตั้งอุณหภูมิให้ต่ำกว่าที่จำเป็นในการจัดเก็บอาหารอย่างถูกต้อง
- หากมีช่องแช่เนื้อสัตว์อยู่ในเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ อย่าเก็บผักหรือผลไม้ที่มีความชื้นสูงในช่องแช่เนื้อสัตว์เพราะอาจทำให้แข็งได้เนื่องจากอุณหภูมิต่ำ
- ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ ให้โทรสอบถามการไฟฟ้าว่าจะดับนานแค่ไหน
 - ควรหลีกเลี่ยงการเปิดประตูในขณะที่ไฟฟ้าดับ
 - เมื่อไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติแล้ว ควรตรวจสอบสภาพของอาหาร

ความสามารถในการแช่แข็งสูงสุด

- เพื่อความสามารถในการแช่แข็งสูงสุด ให้ตั้งอุณหภูมิของแช่แข็งไปที่การตั้งค่าอุณหภูมิที่เย็นที่สุด
- ฟังก์ชัน **Express Freeze** จะช่วยให้ช่องแช่แข็งเพิ่มความสามารถในการแช่แข็งให้สูงสุด โดยทั่วไปแล้วจะใช้เวลา 24 ชั่วโมงและจะปิดโดยอัตโนมัติ
- ต้องเปิดสวิตช์ **Express Freeze** เป็นเวลา 7 ชั่วโมงก่อนที่จะวางอาหารสดในช่องแช่แข็ง
- หากต้องการแช่แข็งอาหารอย่างรวดเร็ว ให้เก็บอาหารไว้ที่ชั้นวางด้านบน หากคุณต้องการเก็บอาหารเพิ่ม ให้จัดเก็บบนชั้นวางตามลำดับโดยเริ่มจากชั้นบนสุด ลงมาชั้นที่สองและชั้นที่สาม อาหารในโซนนี้จะแช่แข็งเร็วที่สุด
- เพื่อการไหลเวียนของอากาศที่ดี ใส่อุปกรณ์ภายในทั้งหมด เช่น ตะกร้า ลิ้นชัก และชั้นวาง

การแช่แข็งปริมาณอาหารมากที่สุด

หากจะจัดเก็บอาหารจำนวนมาก ควรถอดลิ้นชักของแช่แข็งออกให้หมด และควรวางอาหารซ้อนกันลงบนชั้นวางของในช่องแช่แข็งโดยตรง

⚠ ข้อควรระวัง

- การถอดลิ้นชักออก ก่อนอื่นให้เอาอาหารออกจากลิ้นชัก แล้วดึงลิ้นชักออกอย่างระมัดระวัง ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือทำให้ลิ้นชักเกิดความเสียหายได้

หมายเหตุ

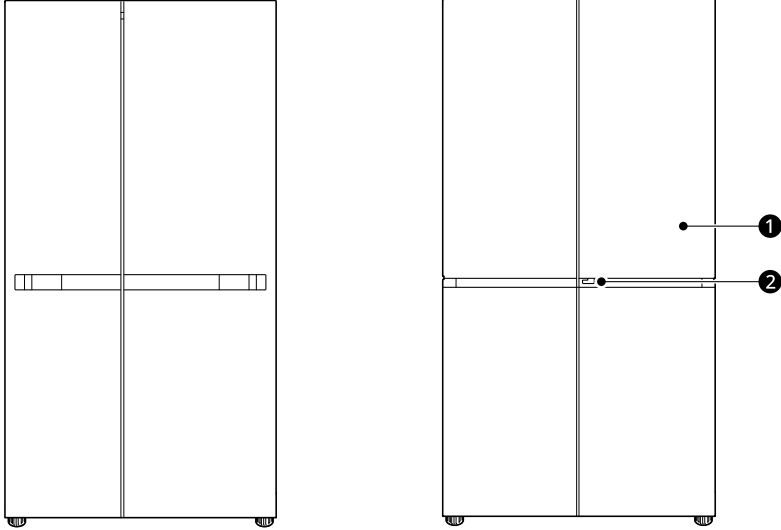
- รูปทรงของลิ้นชักอาจแตกต่างกัน ควรใส่ให้ถูกทาง

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

รูปลักษณ์หรือส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจแตกต่างกันตามรุ่น

ภายนอก

*1 คุณสมบัตินี้พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น



❶ Door in Door*1

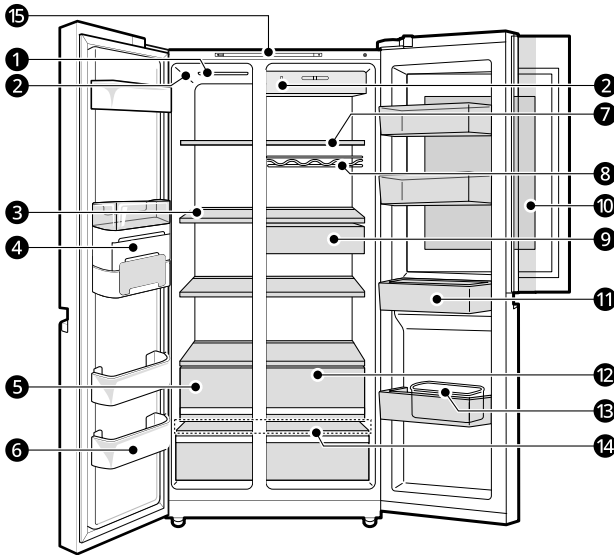
เป็นพื้นที่จัดเก็บที่สะดวกสำหรับของที่ใช้บ่อย ซึ่งต้องการให้เข้าถึงง่าย

❷ คานโยก Door in Door*1

เปิด Door in Door

ภายใน

*1 คุณสมบัตินี้พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น



1 หลอดไฟแอลอีดี

โคมไฟแอลอีดีข้างในเครื่องใช้ไฟฟ้าจะเปิดขึ้นเมื่อคุณเปิดประตู

2 เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ*1

เซ็นเซอร์นี้จะตรวจวัดอุณหภูมิในช่องแช่เย็น

- ควรรักษาระยะห่างระหว่างเซ็นเซอร์และอาหารเพื่อให้เซ็นเซอร์สามารถวัดอุณหภูมิได้อย่างถูกต้อง

3 ชั้นวางช่องแช่แข็ง

ที่เก็บอาหารแช่แข็ง เช่น เนื้อ ปลา และไอศกรีม

4 เครื่องทำน้ำแข็ง*1

นี่คือบริเวณทำและจัดเก็บน้ำแข็งด้วยตัวเอง

5 ล้นชักช่องแช่แข็ง*1

เก็บอาหารแช่แข็งสำหรับการจัดเก็บที่ยาวนานขึ้น

6 ตะกร้าบนประตูช่องแช่แข็ง

ที่เก็บอาหารแช่แข็งขนาดเล็ก อย่าเก็บไอศกรีมหรืออาหารเป็นระยะเวลาสั้น

7 ชั้นวางสำหรับช่องแช่เย็น

ที่เก็บอาหารแช่เย็นและอาหารสด

- ที่เก็บอาหารที่มีความชื้นสูงที่ด้านหน้าของชั้นวาง
- สามารถปรับความสูงของชั้นวางได้โดยการสอดชั้นวางในร่องที่ระดับความสูงต่างๆ

8 ที่วางขวด*1

ที่เก็บภาชนะและขวดทรงสูงโดยใช้ที่วางขวด

⚠ ข้อควรระวัง

- อย่าเก็บขวดหรือภาชนะเดี่ย เพราะว่ามันอาจหล่นลงมาแล้วทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหาย

9 ล้นชักเก็บขนม*1

ที่เก็บอาหารที่ใช้ทั่วไป เช่น เครื่องดื่มและอาหารว่าง

10 ช่องประตูสองชั้น*1

พื้นที่จัดเก็บที่สะดวกสบายสำหรับของที่ใช้บ่อย ซึ่งต้องการให้เข้าถึงง่าย

11 ตะกร้าบนประตูเย็น

ที่เก็บอาหาร เครื่องดื่ม หรือภาชนะบรรจุของสดต่าง ๆ แข็งเย็นขนาดเล็ก

12 ล้นชักช่องแช่เย็น

ที่เก็บผักและผลไม้สดเพื่อรักษาความสดให้นานที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

13 กลองเก็บไข่*1

ที่เก็บไข่

- ห้ามใช้เป็นที่ล้างจานหรือวางบนชั้นวางด้านบนสุดของตู้เย็นหรือล้นชักเก็บผัก

14 ฝาปิดล้นชักด้านล่าง

นี่คือฝาปิดล้นชักด้านล่าง

⚠ ข้อควรระวัง

- ห้ามเก็บสิ่งของใด ๆ ไว้ที่ด้านหน้าของชั้นวางด้านล่าง สิ่งของอาจตกลงมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บ หรือทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหายได้

15 แผงควบคุม

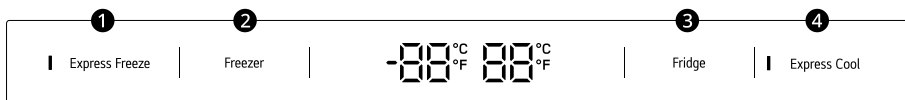
การตั้งอุณหภูมิช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง

แผงควบคุม

แผงควบคุมจะแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

แผงควบคุมและฟังก์ชัน

*1 คุณสมบัตินี้พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น



1 Express Freeze

ฟังก์ชันนี้สามารถทำให้น้ำแข็งหรืออาหารแช่แข็งจำนวนมากเย็นจัดได้อย่างรวดเร็ว

- กดปุ่ม **Express Freeze** เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ฟังก์ชันจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจาก 24 ชั่วโมง

20 การใช้งาน

- ฟังก์ชันนี้จะเปิด/ปิดการใช้งานทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม
- ฟังก์ชันนี้จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากระยะเวลาหนึ่ง

2 Freezer

กดปุ่มนี้ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกอุณหภูมิที่ต้องการระหว่าง -23 °C ถึง -15 °C

- ค่าเริ่มต้นของอุณหภูมิของแช่แข็งคือ -18 °C

3 Fridge

กดปุ่มนี้ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกอุณหภูมิที่ต้องการระหว่าง 1 °C ถึง 7 °C

- ค่าเริ่มต้นของอุณหภูมิตู้เย็นคือ 3 °C

หมายเหตุ

- อุณหภูมิภายในตู้เย็นจะแตกต่างกันออกไปตามลักษณะการจัดเก็บอาหาร เพราะว่าคุณสมบัติที่กำหนดไว้คืออุณหภูมิเป้าหมาย ซึ่งไม่ใช่อุณหภูมิที่แท้จริงภายในตู้เย็น

4 Express Cool

ฟังก์ชันนี้สามารถสร้างความเย็นให้เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วสำหรับอาหารปริมาณมาก เช่น ผัก ผลไม้และอื่น ๆ

- ฟังก์ชันนี้จะเปิด/ปิดการใช้งานทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม
- ฟังก์ชันนี้จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากระยะเวลาหนึ่ง

หมายเหตุ

- อุณหภูมิที่แสดงคืออุณหภูมิเป้าหมาย ไม่ใช่อุณหภูมิจริงภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อุณหภูมิจริงภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าจะขึ้นอยู่กับปัจจัยต่อไปนี้: อุณหภูมิห้อง ปริมาณอาหาร และความถี่ในการเปิดประตู จุดที่ตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้พิจารณาการตั้งค่าอุณหภูมิจากปัจจัยเหล่านี้
- หากนิ้วมือหรือผิวหนังสัมผัสกับแผงควบคุมในขณะที่ทำความสะอาด ฟังก์ชันของปุ่มอาจทำงาน
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ได้รับการเชื่อมต่อสายดิน เพื่อวัตถุประสงค์การใช้งานเท่านั้น

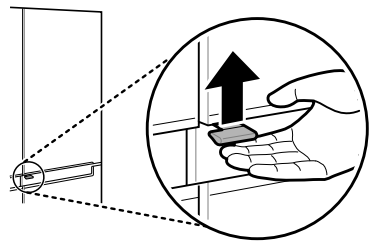
Door in Door

คุณสมบัตินี้พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น

การใช้ Door in Door

ตั้งค่านโยบายที่ด้านล่างของประตูชั้นจนกว่า Door in Door จะเปิดออก

มีที่เก็บของเพียงพอในส่วนของ Door in Door และตระกร้าที่อยู่รอบ ๆ เพื่อให้คุณสามารถเก็บอาหารได้อย่างเป็นระเบียบ



⚠ ข้อควรระวัง

- ห้ามเปิดประตูของเครื่องใช้ไฟฟ้าหาก Door in Door เปิดอยู่ หรือห้ามเปิด Door in Door ในขณะที่ประตูของเครื่อง

ใช้ไฟฟ้าเปิดอยู่ Door in Door อาจติดอยู่กับขอบของ
เครื่องใช้ไฟฟ้าและอาจเสียหายได้

ลิ้นชัก

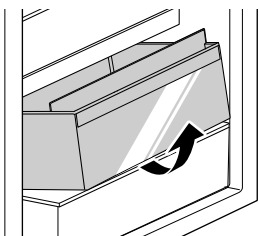
⚠ ข้อควรระวัง

- ควรให้ลิ้นชักวางก่อนเอาลิ้นชักออก และใช้มือทั้งสองข้างถอดและใส่กลับเข้าไปใหม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูตู้เย็นเปิดออกให้สุดก่อนถอดและใส่ลิ้นชักกลับเข้าที่

การถอด/ประกอบลิ้นชัก

1 เอาของออกจากลิ้นชัก จับมือจับของลิ้นชักเก็บผัก แล้วดึงออกมาอย่างนิ่มนวล

2 ยกลิ้นชักเก็บผักขึ้น แล้วถอดออกโดยการดึงออก



3 ประกอบลิ้นชักเข้าโดยย่นขั้นตอนการถอดประกอบ

ชั้นวาง

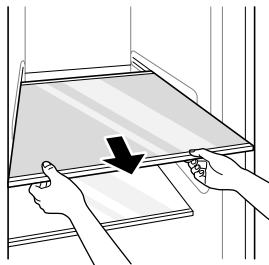
⚠ ข้อควรระวัง

- ชั้นวางแก้วมีน้ำหนักมาก โปรดใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษขณะถอดออก
- อย่าทำความสะอาดชั้นวางด้วยน้ำอุ่นในขณะที่ยังเย็นอยู่ เพราะอาจทำให้ชั้นวางเสียหายได้หากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปหรือเกิดผลกระทบจากอุณหภูมิอย่างเฉียบพลัน

การถอด / การประกอบชั้นวาง

1 เียงส่วนหน้าของชั้นวางขึ้น แล้วยกชั้นวางขึ้นตรง ๆ

2 ดึงชั้นวางออก



3 ประกอบชั้นวางโดยย่นขั้นตอนการถอดประกอบ

⚠ ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชั้นวางได้ระดับ มิฉะนั้นอาจทำให้ชั้นผักหรืออาหารหก

เครื่องทำน้ำแข็ง

ก่อนใช้เครื่องทำน้ำแข็ง

⚠ คำเตือน

- เต็มน้ำดื่มในเครื่องทำน้ำแข็งหรือเครื่องจ่ายน้ำดื่มเท่านั้น

หมายเหตุ

- เครื่องทำน้ำแข็งจะทำงานอย่างปกติเมื่อผ่านไปประมาณ 48 ชั่วโมง หลังการติดตั้งเป็นครั้งแรก
- หากใส่ น้ำแข็งที่ยังไม่แข็งเต็มที่ลงไป ในถังเก็บน้ำแข็ง มันจะทำให้ก้อนน้ำแข็งที่มีอยู่ติดกันเป็นก้อน ใช้เวลาประมาณ 4 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ - 20 °C ในการทำน้ำแข็ง
- หากเปิดประตูช่องแช่แข็งบ่อยครั้ง อากาศอุ่นจะเข้าไปในช่องแช่แข็ง ซึ่งอาจจะทำให้ใช้เวลานานขึ้นในการทำน้ำแข็ง
- อย่าบิดถาดน้ำแข็งอย่างรุนแรง เพราะอาจทำให้ถาดแตกหักได้

หมายเหตุ

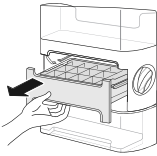
- อย่านำสิ่งเก็บน้ำแข็งไปแช่แข็ง เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายกับถังหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า

การใช้เครื่องทำน้ำแข็ง

*1 คุณสมบัตินี้พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น

เครื่องทำน้ำแข็งประเภท A*1

1 จับที่ตามจับของถาดน้ำแข็งแล้วดึงออก



2 เติมน้ำในถาดน้ำแข็งด้วยน้ำดื่มจนถึงเส้นระบุระดับน้ำ



3 วางถาดน้ำแข็งกลับเข้าไปในตู้อย่างระมัดระวัง



4 หมุนที่จับเครื่องทำน้ำแข็งตามเข็มนาฬิกา



5 หากต้องการใช้น้ำแข็ง ให้ยกถังเก็บน้ำแข็งขึ้นเล็กน้อย เพื่อนำถังเก็บน้ำแข็งขึ้นออกมา

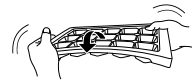


เครื่องทำน้ำแข็งประเภท B*1

1 เติมน้ำดื่มลงในถาดน้ำแข็งและวางในช่องแช่แข็ง



2 หลังจากที่น้ำกลายเป็นน้ำแข็งแล้ว ให้จับที่ปลายถาดทำน้ำแข็งและบิดเบา ๆ



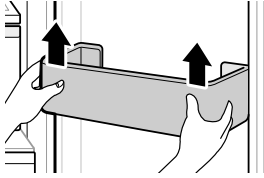
หมายเหตุ

- คุณสามารถนำเครื่องทำน้ำแข็งหรือถังเก็บน้ำแข็งออกเพื่อให้มีพื้นที่มากขึ้นภายในช่องแช่แข็ง หากคุณไม่ใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว

ตะกร้าบนประตูตู้เย็น

การถอดและการประกอบตะกร้าบนประตูตู้เย็น

- 1 จับขอบทั้งสองของตะกร้า แล้วถอดมันโดยการยกขึ้น



- 2 ประกอบตะกร้าบนประตูโดยย้อนขั้นตอนการถอดประกอบ

ฟังก์ชันสมาร์ท

แอปพลิเคชัน LG ThinQ

แอปพลิเคชัน **LG ThinQ** จะช่วยให้คุณสามารถสื่อสารกับเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยใช้สมาร์ทโฟนได้

คุณสมบัติของแอปพลิเคชัน LG ThinQ

*1 คุณสมบัตินี้พร้อมใช้งานในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น

Smart Diagnosis*1

หากคุณพบปัญหาขณะใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า คุณสมบัติการวินิจฉัยอัจฉริยะนี้จะช่วยคุณวินิจฉัยปัญหา

หมายเหตุ

- เพื่อการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ให้ดีขึ้น แอปพลิเคชันอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่มีแจ้งให้ผู้ใช้ทราบ

การติดตั้งแอปพลิเคชัน LG ThinQ

ค้นหาแอปพลิเคชัน **LG ThinQ** จาก Google Play Store หรือ Apple App Store บนสมาร์ทโฟนแล้วทำตามคำแนะนำเพื่อดูว่านโหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน

Smart Diagnosis

ใช้คุณสมบัตินี้เพื่อช่วยคุณวินิจฉัยและแก้ไขปัญหาเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ

หมายเหตุ

- ด้วยเหตุผลที่ไม่ได้เกิดจากความประมาทเล็กน้อยของ LGE การบริการอาจไม่ทำงานเนื่องจากปัจจัยภายนอก เช่น แต่ไม่ จำกัดเฉพาะ ไม่มีสัญญาณ Wi-Fi, การตัดการเชื่อมต่อ Wi-Fi, นโยบายแอปสโตร์ในท้องถิ่น หรือไม่มีแอปในการใช้งาน
- คุณลักษณะนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และอาจมีรูปแบบที่แตกต่างกันไปตามที่ที่คุณอยู่

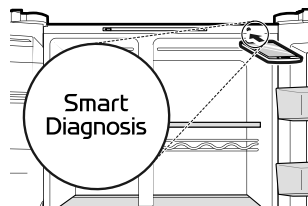
การใช้การวินิจฉัยด้วยเสียงเพื่อวินิจฉัยปัญหา

ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อใช้วิธีการวินิจฉัยด้วยเสียง

- เปิดแอปพลิเคชัน **LG ThinQ** แล้วเลือกคุณสมบัติ **Smart Diagnosis** ในเมนู ทำตามคำแนะนำสำหรับการวินิจฉัยด้วยเสียงที่ระบุในแอปพลิเคชัน **LG ThinQ**

1 เปิดประตูเย็นทั้งหมดออก

2 ยกโทรศัพท์ค้างไว้ตรงมุมบนขวาของช่องลำโพง



3 กดปุ่ม **Express Freeze** ค้างไว้สามวินาทีหรือนานกว่านั้นในขณะที่ถือโทรศัพท์ของคุณเข้ากับลำโพง จนกว่าการถ่ายโอนข้อมูลจะเสร็จสมบูรณ์

4 หลังจากการถ่ายโอนข้อมูลเสร็จสิ้น การวินิจฉัยจะปรากฏขึ้นในแอปพลิเคชัน

หมายเหตุ

- เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด อย่ายกยับโทรศัพท์ในขณะที่กำลังส่งสัญญาณ

การบำรุงรักษา

การทำความสะอาด

เคล็ดลับในการทำความสะอาดทั่วไป

- การละลายน้ำแข็ง การบำรุงรักษา หรือทำความสะอาด เครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยตนเอง ขณะที่มีอาหารอยู่ในช่องแช่แข็ง สามารถเพิ่มอุณหภูมิของอาหาร และลดวันหมดอายุของอาหารอีกด้วย
- ทำความสะอาดพื้นผิวที่สัมผัสกับอาหารอย่างสม่ำเสมอ
- เมื่อทำความสะอาดภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า อย่าใช้แปรงขัด ยาสีฟัน วัสดุไวไฟ อย่าใช้สารทำความสะอาดที่มีสารไวไฟ เพราะอาจทำให้ลัดวงจรหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหาย
 - สารไวไฟ: แอลกอฮอล์ (เอทานอล เมทานอล ไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์ ไอโซบิวทิลแอลกอฮอล์ ฯลฯ) ทินเนอร์ สารฟอกขาว ของเหลวไวไฟ สะสารกัดกร่อน ฯลฯ
- หลังจากทำความสะอาด ให้ตรวจสอบว่าสายไฟเสียหายหรือไม่

การทำความสะอาดภายนอก

- ควรถอดปลั๊กก่อนเพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ซึ่งสามารถทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสียหายหรือทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ขณะทำความสะอาดด้านนอกของช่องระบายอากาศด้วยเครื่องดูดฝุ่น แนะนำให้ทำความสะอาดฝาครอบช่องระบายอากาศด้านหลังและด้านข้างเป็นประจำเพื่อรักษาการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ดีที่สุดและช่วยประหยัดไฟ
- รักษาช่องระบายอากาศที่ด้านนอกของเครื่องใช้ไฟฟ้า ช่องระบายอากาศที่ตันอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือความเสียหายต่อเครื่องใช้ไฟฟ้า
- สำหรับด้านนอกของเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้ใช้ฟองน้ำหรือผ้านุ่ม ๆ สะอาดและน้ำยาล้างอ่อน ๆ ผสมในน้ำอุ่น อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่แรงหรือมีฤทธิ์กัดกร่อน เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่ม อย่าใช้ผ้าที่เป็นเนื้อเมื่อทำความสะอาดประตูสแตนเลส ใช้ผ้าสำหรับเช็ดโดยเฉพาะและเช็ดในทิศทางเดียวกันบ่อยครั้งเพื่อวัสดุเสมอ ซึ่งจะขจัดคราบหมองและเปื้อนบนพื้นผิว

การทำความสะอาดภายใน

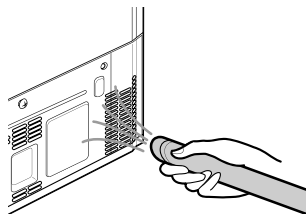
- นำอาหารออกก่อนที่จะถอดชั้นวางหรือลิ้นชักออกจากด้านในของเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายกับเครื่องใช้ไฟฟ้า มิฉะนั้นอาจเกิดการบาดเจ็บเนื่องจากน้ำหนักของอาหารที่จัดเก็บ

- ถอดชั้นวางและลิ้นชักออก แล้วทำความสะอาดด้วยน้ำ จากนั้นเช็ดให้แห้งก่อนใส่กลับคืน
- เช็ดขอบยางของประตูด้วยผ้านุ่มเป็นประจำ
- ควรทำความสะอาดครบสปรกต่าง ๆ เพราะสิ่งสกปรกอาจมีผลกับประสิทธิภาพในการจัดเก็บของตะกร้าหรืออาจทำให้เสียหายได้
- อย่าล้างชั้นวางหรือภาชนะด้วยเครื่องล้างจาน เพราะชิ้นส่วนดังกล่าวอาจบิดเบี้ยวจากความร้อน
- ระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ จะทำให้แน่ใจว่าช่องเก็บของต่าง ๆ ไม่มีน้ำแข็งเกาะภายใต้สภาพการทำงานตามปกติ ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง

การทำความสะอาดฝาครอบคอนเดนเซอร์

ใช้เครื่องดูดฝุ่นชนิดแปรงในการทำความสะอาดฝาครอบคอนเดนเซอร์และช่องระบายอากาศ อย่านวดแผงครอบบริเวณคอยล์ร้อนของคอนเดนเซอร์

เราขอแนะนำเป็นอย่างนี้ให้ดำเนินการเช่นนี้ทุก 12 เดือน เพื่อรักษาระดับประสิทธิภาพในการทำงาน หากไม่ปฏิบัติตามนั้น อาจทำให้สูญเสียการทำความเย็น ใช้พลังงานมากขึ้น และทำให้คอมเพรสเซอร์ร้อนเกินไป



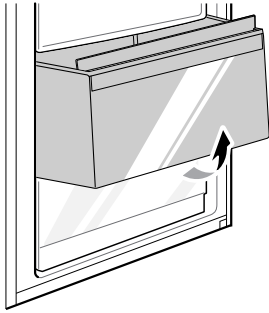
วัสดุกำจัดกลิ่น

การนำวัสดุกำจัดกลิ่นกลับมาใช้ซ้ำ

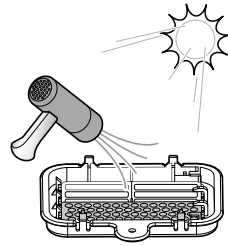
คุณสามารถใช้วัสดุกำจัดกลิ่นซ้ำได้โดยการขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ออกจากวัสดุกำจัดกลิ่น

26 การบำรุงรักษา

1 ดึงลิ้นชักตู้เย็นด้านบนออก



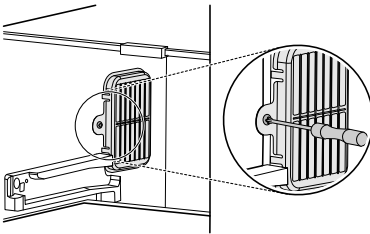
ระวังหลุดออกมาไม่เป็นอันตราย ให้เช็ดออกด้วยผ้าขนหนูหรือผ้า



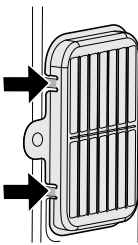
⚠ ข้อควรระวัง

- ห้ามล้างวัสดุกำจัดกลิ่นด้วยน้ำ

2 คลายเกลียวสกรูบนวัสดุกำจัดกลิ่น



3 กดขอเกี่ยวบนวัสดุกำจัดกลิ่นแล้วถอดออก



4 ใช้เครื่องเป่าลมเป่าวัสดุกำจัดกลิ่นให้แห้ง หรือนำไปตากแดดให้แห้ง

- ผงไม่ปลาสัมธรรมชาติที่ใช้ในวัสดุกำจัดกลิ่น เป็นผงไม้ที่ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่น เศษที่

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ก่อนติดต่อกับศูนย์บริการ

การทำความเย็น

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
ไม่มีการทำความเย็น	ไฟฟ้าชดช้องหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสถานะพลังงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ
	ยังไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ <ul style="list-style-type: none"> เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบอย่างถูกต้อง
	ฟิวส์ในบ้านของคุณขาดหรือเบรกเกอร์ตัดลง หรือไม่ได้เชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าเข้ากับเต้าเสียบ GFCI (วงจรถัดไฟฟ้าใต้ดิน) และทำให้เบรกเกอร์ของเต้ารับตัดลง <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบกล่องไฟฟ้าหลัก และเปลี่ยนฟิวส์ หรือตั้งค่าวงจรไฟฟ้าของเบรกเกอร์ใหม่ ห้ามเพิ่มความจุไฟของฟิวส์ หากมีปัญหาไฟเกินวงจร ควรได้รับการซ่อมแซมโดยช่างไฟที่มีความชำนาญ ให้ตั้งค่าวงจรไฟฟ้าของเบรกเกอร์ที่วงจรถัดไฟฟ้าใต้ดิน (GFCI) ใหม่ หากปัญหายังคงอยู่ ให้ติดต่อช่างไฟฟ้า
การทำความเย็นมีประสิทธิภาพต่ำ	อุณหภูมิของตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งถูกตั้งไปที่อุณหภูมิสูงสุดหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> ตั้งอุณหภูมิของตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งไว้ที่อุณหภูมิต่ำกว่า
	เครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่ในแสงแดดโดยตรง หรืออยู่ใกล้กับสิ่งที่กำเนิดความร้อนเช่นเตาหรือเครื่องทำความร้อนหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบบริเวณที่ติดตั้ง แล้วย้ายที่ติดตั้งให้ห่างจากสิ่งที่กำเนิดความร้อน
	คุณได้เก็บอาหารร้อนที่ยังไม่ได้ทำให้เย็นลงหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> ทำให้อาหารเย็นลงก่อนที่เก็บเข้าใส่ช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง
	คุณใส่อาหารเข้าไปมากเกินไปหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> มีระยะห่างเพียงพอระหว่างอาหารที่จัดเก็บ
	ประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าปิดสนิทหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> ปิดประตูให้สนิท แล้วตรวจสอบว่าไม่มีอาหารขวางประตู
	มีพื้นที่รอบๆ เครื่องใช้ไฟฟ้าเพียงพอหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> จัดพื้นที่ติดตั้งให้มีพื้นที่รอบๆ เครื่องใช้ไฟฟ้าเพียงพอ
เครื่องใช้ไฟฟ้ามีกลิ่นไม่ดี	อุณหภูมิของตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งถูกตั้งไปที่อุณหภูมิสูงสุดหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> ตั้งอุณหภูมิของตู้เย็นหรือช่องแช่แข็งไว้ที่อุณหภูมิต่ำกว่า
	คุณได้เก็บอาหารที่มีกลิ่นแรงหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> เก็บอาหารที่มีกลิ่นแรงในภาชนะที่ปิดสนิท
	อาจมีผักหรือผลไม้เน่าอยู่ในลิ้นชัก <ul style="list-style-type: none"> ทิ้งผักที่เน่าเสียแล้วทำความสะอาดลิ้นชักเก็บผัก อย่าเก็บผักไว้ในลิ้นชักเก็บผักนานเกินไป

การควมแน่นและการเกิดน้ำแข็ง

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
มีน้ำควบแน่นภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือที่ด้านล่างของฝาครอบลิ้นชักเก็บผัก	คุณได้เก็บอาหารร้อนที่ยังไม่ได้ทำให้เย็นลงหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • ทำให้อาหารเย็นลงก่อนที่จะเก็บเข้าใส่ช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง
	คุณได้เปิดประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้งไว้หรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • ถึงแม้ว่าการควบแน่นของน้ำจะหายไปไม่นานหลังจากคุณเปิดประตูเครื่องใช้ไฟฟ้า คุณก็สามารถเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าแห้ง
	คุณเปิดหรือปิดประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าบ่อยครั้งหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • การควบแน่นของน้ำสามารถเกิดขึ้นจากความแตกต่างของอุณหภูมิภายนอก เช็ดน้ำด้วยผ้าแห้ง
	คุณได้เก็บอาหารที่ยังอุ่นอยู่และมีความชื้นสูงโดยไม่ปิดภาชนะหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • เก็บอาหารในภาชนะปิด
มีน้ำแข็งเกาะในช่องแช่แข็ง	ประตูอาจจะปิดได้ไม่สนิท <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่ามีอาหารข้างเครื่องใช้ไฟฟ้าที่กั้นประตูอยู่หรือไม่ และตรวจสอบว่าประตูปิดสนิทหรือไม่
	คุณได้เก็บอาหารร้อนที่ยังไม่ได้ทำให้เย็นลงหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • ทำให้อาหารเย็นลงก่อนที่จะเก็บเข้าใส่ช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง
	ช่องลมของช่องแช่แข็งถูกปิดกั้นอยู่หรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรปิดกั้นช่องลม เพื่อให้อากาศสามารถหมุนเวียนข้างในได้
	ช่องแช่แข็งเต็มเกินไปหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • รักษาระยะห่างเพียงพอระหว่างอาหารที่จัดเก็บ
มีน้ำแข็งหรือหยดน้ำเกาะภายในหรือภายนอกเครื่องใช้ไฟฟ้า	คุณได้เปิดและปิดประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าบ่อยครั้งหรือประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าปิดไม่สนิทหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • น้ำค้างแข็งอาจเกิดขึ้นภายในช่องแช่แข็งหากมีอากาศจากภายนอกรั่วไหลเข้าไปในเครื่องใช้ไฟฟ้า
	สภาพแวดล้อมของสถานที่ติดตั้งมีความชื้นสูงหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • อาจเกิดการควบแน่นของน้ำที่ภายนอกของเครื่องใช้ไฟฟ้าหากบริเวณที่ติดตั้งมีความชื้นสูงเกินไปหรือในวันที่มีความชื้นสูง เช่น ในวันที่ฝนตก เช็ดหยดน้ำด้วยผ้าแห้ง
ด้านข้างหรือด้านหน้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าอุ่น	มีท่อสำหรับต่อด้านการควบแน่นของน้ำอยู่ในบริเวณนี้ของเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อลดการควบแน่นของน้ำรอบๆ บริเวณประตู <ul style="list-style-type: none"> • ท่อระบายความร้อนสำหรับป้องกันการควบแน่นของน้ำได้ถูกติดตั้งในด้านหน้าและด้านข้างของเครื่องใช้ไฟฟ้า คุณอาจพบวาล์วบริเวณดังกล่าวจะร้อนหลังจากติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในฤดูร้อน คุณสามารถวางใจได้ว่านี่ไม่ใช่ปัญหาเพราะเป็นการทำงานตามปกติ
มีน้ำแข็งข้างในและข้างนอกเครื่องใช้ไฟฟ้า	มีพื้นที่รอบๆ เครื่องใช้ไฟฟ้าเพียงพอหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วจากอ่างล้างจานหรือจากที่อื่น
	มีน้ำอยู่ข้างใต้เครื่องใช้ไฟฟ้าหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่ามีอาหารแช่แข็งที่ละลายหรือภาชนะที่เสียหายหรือไม่

ชิ้นส่วนและคุณสมบัติ

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
ประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ได้ปิดอย่างถูกต้อง	เครื่องใช้ไฟฟ้าเอนไปด้านหลังหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> ปรับขาหน้าเพื่อยกกระดับด้านหน้าเล็กน้อย
	ประกอบชิ้นวางถูกต้องหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> ประกอบชิ้นวางอีกครั้งหากจำเป็น
	คุณเปิดประตูแรงเกินไปหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> หากคุณเปิดประตูแรงหรือเร็วเกินไป ประตูอาจจะเปิดอยู่ชั่วขณะหนึ่งก่อนที่จะปิดตัวลง โปรดระวังอย่ากระแทกประตูให้ปิด ควรปิดประตูเบา ๆ
เปิดประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าได้ยาก	คุณได้เปิดประตูทันทีหลังจากปิดประตูหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> หากคุณพยายามเปิดประตูภายในหนึ่งนาทีก่อนปิดประตู คุณอาจเปิดประตูได้ยากเนื่องจากแรงดันภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า ลองเปิดประตูเครื่องใช้ไฟฟ้าอีกครั้งหลังจากสองสามนาทีก่อน เพื่อให้อากาศภายในสมดุล
โคมไฟภายในเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่เปิด	หลอดไฟเกิดข้อผิดพลาด <ul style="list-style-type: none"> ปิดประตูและเปิดใหม่ หากหลอดไฟยังไม่ติดขึ้นมา โปรดติดต่อศูนย์ข้อมูลลูกค้าของ LG Electronics และห้ามถอดหลอดไฟออกโดยเด็ดขาด

เสียงดัง

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
เครื่องใช้ไฟฟ้ามีเสียงดังหรือเสียงแปลกๆ	เครื่องใช้ไฟฟ้าถูกติดตั้งบนพื้นที่ไม่แข็งแรงหรือไม่เรียบหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งตู้เย็นบนพื้นแข็งและราบเรียบ
	ด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้าสัมผัสกับผนังหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> ปรับพื้นที่ติดตั้งให้มีพื้นที่รอบๆ เครื่องใช้ไฟฟ้าเพียงพอ
	มีสิ่งของอยู่ข้างหลังเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> นำสิ่งของเกาะก่อกองจากด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้า
	มีสิ่งของวางอยู่บนเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือไม่? <ul style="list-style-type: none"> นำสิ่งของเกาะก่อกองจากด้านบนของเครื่องใช้ไฟฟ้า
เสียงคลิก	การควบคุมการละลายน้ำแข็งจะส่งเสียงคลิกในตอนเริ่มต้นและสิ้นสุดรอบการละลายน้ำแข็ง การควบคุมเทอร์มอสแตต (หรือการควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับบางรุ่น) จะส่งเสียงคลิกในตอนเริ่มต้นและสิ้นสุดเมื่อครบรอบ <ul style="list-style-type: none"> การทำงานปกติ
เสียงสั่น	อาจมีเสียงสั่นเกิดขึ้นจากการไหลของน้ำในท่อน้ำที่ด้านหลังของเครื่อง (สำหรับรุ่นที่ต้องต่อท่อเท่านั้น) หรือจากสิ่งของที่วางใกล้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> การทำงานปกติ
	เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่วางอยู่บนพื้นที่เรียบ <ul style="list-style-type: none"> พื้นไม่แข็งแรง ไม่เท่ากัน หรือต้องปรับขา ดูในส่วนการปรับระดับประตู

30 การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้และวิธีแก้ไข
เสียงสั่น	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีคอมเพรสเซอร์ถูกเคลื่อนย้ายในขณะที่ทำงาน <ul style="list-style-type: none">• การทำงานปกติ หากคอมเพรสเซอร์ไม่หยุดสั่นหลังจากสามนาที ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าและเปิดใหม่อีกครั้ง
เสียงหวิว	มอเตอร์พัดลมฮีวาลอปเรเตอร์ทำให้อากาศหมุนเวียนในช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็ง <ul style="list-style-type: none">• การทำงานปกติ
	ลมจะถูกพัดผ่านคอนเดนเซอร์ด้วยพัดลมคอนเดนเซอร์ <ul style="list-style-type: none">• การทำงานปกติ
เสียงโครคราก	เสียงการไหลเวียนของระบบทำความเย็น <ul style="list-style-type: none">• การทำงานปกติ
เสียงป๊อป	เสียงการขยายและหดตัวของผนังภายใน <ul style="list-style-type: none">• การทำงานปกติ
การสั่น	หากด้านข้างและด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้าชิดกับตู้หรือผนังจะมีเสียงสั่นจากการทำงานตามปกติ <ul style="list-style-type: none">• เพื่อกำจัดเสียงดังกล่าว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านข้างและด้านหลังไม่สัมผัสกับตู้หรือผนัง
เสียงหึ่ง ๆ จากถังเก็บน้ำ (เฉพาะรุ่นที่ไม่ต่อท่อ น้ำ)	คุณอาจจะได้ยินเสียงวาล์วตั้งหึ่ง ๆ จากถังเก็บน้ำ หากเครื่องทำน้ำแข็งเปิดอยู่ และไม่มีน้ำอยู่ในถังเก็บน้ำ <ul style="list-style-type: none">• เติมน้ำลงในถังเก็บน้ำ หรือปิดเครื่องทำน้ำแข็ง

บันทึก

