

Haier

ตู้แช่แข็งแนวตั้งไร้หน้าต่าง

BD-226WL



ส่วนสำคัญ

ขอขอบพระคุณสำหรับการซื้อผลิตภัณฑ์จากไฮเออร์

โปรดอ่านคำแนะนำอย่างละเอียดก่อนการใช้งานเครื่องใช้ คำแนะนำประกอบไปด้วยข้อมูลที่สำคัญ ซึ่งจะช่วยให้คุณได้สิ่งที่ดีที่สุดจากเครื่องใช้ เพื่อการติดตั้ง การใช้งาน และการดูแลรักษาอย่างปลอดภัยและเหมาะสม

เก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ในที่ที่หาได้ง่ายเพื่อให้คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อการใช้งานเครื่องใช้อย่างปลอดภัยและเหมาะสม

หากท่านขายเครื่องใช้ นำไปไว้ที่อื่น หรือทิ้งไว้เมื่อย้ายบ้าน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ส่งต่อคู่มือฉบับนี้เพื่อให้เจ้าของใหม่มีความคุ้นเคยกับเครื่องใช้และคำเตือนด้านความปลอดภัย

สารบัญ

คำเตือนด้านความปลอดภัย.....	3
ก่อนการใช้งาน.....	6
ฟังก์ชันการทำงาน.....	8
การดูแลรักษา.....	15
การแก้ไขปัญหา.....	16

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ❗ ข้อควรคำนึง
- ⚠ ข้อควรระวัง
- 🚫 ห้าม

การทิ้ง



การแสดงสัญลักษณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริม หรือวัสดุที่มีอยู่ในข้อมูล แสดงว่าเมื่ออายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์สิ้นสุดลง ไม่ควรทิ้งพร้อมกับขยะมูลฝอยจากครัวเรือน

เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของผู้คนจากการทิ้งขยะมูลฝอยที่ไม่ได้รับการควบคุม โปรดแยกสิ่งของเหล่านี้ออกจากขยะมูลฝอยประเภทอื่นและทำการรีไซเคิล ซึ่งจะช่วยให้ส่งเสริมการนำกลับมาใช้ใหม่ของทรัพยากรวัสดุ อุปกรณ์อย่างยั่งยืน

ผู้ใช้งานตามครัวเรือนควรติดต่อผู้ค้าปลีกที่ผู้ใช้งานได้ซื้อผลิตภัณฑ์ด้วยหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องอย่างใดอย่างหนึ่ง เพื่อหาวิธีที่ผู้ใช้งานจะสามารถนำสิ่งของดังกล่าวไปรีไซเคิลและกำจัดอย่างปลอดภัย

ผู้ใช้งานทางธุรกิจควรติดต่อผู้จัดหาและตรวจสอบเงื่อนไขการซื้อ ผลิตภัณฑ์เครื่องนี้ไม่ควรนำไปผสมกับขยะมูลฝอยจากธุรกิจการค้า

ก่อนการใช้งาน...

❗ ตู้แช่แข็งเครื่องนี้ได้รับการออกแบบเพื่อการใช้งานกับแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับขนาด 220-240 โวลต์ โปรดเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับแรงดันไฟฟ้าปกติ ในกรณีที่เกิดความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าหรือไฟฟ้าดับ อาจไม่สามารถเปิดเครื่องแช่แข็งได้ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อส่วนประกอบของตู้แช่แข็ง ให้ถอดตู้แช่แข็งออกจากแหล่งจ่ายไฟและรอ 5 นาทีก่อนทำการต่อตู้แช่แข็งใหม่

🚫 ห้ามทำความเสียหายแก่สายไฟ
ห้ามดึงสายไฟเพื่อทำการถอดออกจากปลั๊กไฟ โปรดจับปลั๊กไฟเพื่อถอดออกจากเต้ารับโดยตรง
ตัวของเครื่องไม่ควรวางประกบติดกับสายไฟและห้ามวางทับบนสายไฟ

🚫 หากสายไฟได้รับความเสียหายหรือปลั๊กไฟเสื่อมสภาพ ห้ามใช้งานสายไฟหรือปลั๊กไฟดังกล่าว สายไฟที่เสื่อมสภาพหรือได้รับความเสียหายต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิตหรือโดยผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

❗ ปิดช่องระบายอากาศในตู้เครื่องหรือในโครงสร้างแบบบิวท์อินโดยปราศจากสิ่งกีดขวาง

❗ ตู้แช่แข็งเครื่องนี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมทั้งเด็ก) ที่มีสมรรถภาพทางกายภาพ ทางประสาทสัมผัส และทางจิตใจที่ไม่สมบูรณ์หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ โดยผู้ที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัยของพวกเขา

❗ ห้ามสัมผัสพื้นผิวในช่องเก็บของตู้แช่แข็งเมื่อผู้ทำงาน โดยเฉพาะด้วยมือที่เปียกเนื่องจากมือของท่านอาจติดอยู่กับพื้นผิวได้

❗ ปิดประตูของตู้แช่แข็งด้วยที่จับ

❗ ห้ามเก็บวัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด หรือกรด ต่าง และสารเคมีอื่นๆ ที่มีฤทธิ์กัดกร่อนไว้ข้างในหรือรอบๆ ตู้แช่แข็ง

❗ ห้ามเก็บเบียร์หรือเครื่องดื่มแบบขวดไว้ในตู้แช่แข็ง เนื่องจากสิ่งของแบบขวดจะระเบิดได้ในระหว่างการแช่แข็ง

❗ ปลอดภัยของท่าน

เด็กๆ ควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาไม่ได้เล่นกับเครื่องใช้

ห้ามแขวนประตูเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บส่วนบุคคล เนื่องจากประตูหรือเครื่องใช้อาจถูกดึงเปิดได้

ดำเนินการให้แน่ใจว่ามือหรือเท้าของเด็กๆ ไม่เหย้าเข้าไปในรูหรือร่องด้านข้างส่วนที่เป็นเหล็ก เช่น ช่องหรือด้านหลังของเครื่องใช้ เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บส่วนบุคคล

ห้ามนำสิ่งของที่ไม่เสถียร (วัตถุหนัก ภาชนะที่มีน้ำ) วางบนเครื่องใช้ เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บส่วนบุคคลซึ่งเกิดจากการตกลง หรือ ไฟฟ้าช็อตซึ่งเกิดจากการสัมผัสกับน้ำ

❗ หนีบให้ห่างจากน้ำ

ห้ามใช้น้ำพรมหรือฉีดเครื่องทำความเย็น และไม่วางเครื่องทำความเย็นในที่ที่อาจมีการพรมน้ำ เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อฉนวนไฟฟ้าของเครื่องใช้หรือแม้กระทั่งไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้

❗ ห้ามทำความสะอาดด้วยวิธีการทำความเย็นเนื่องจากมีสารทำความเย็นประเภทคิดไฟประกอบอยู่ การซ่อมแซมเครื่องใช้ต้องดำเนินการโดยผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

❗ อดปลั๊กไฟออก

ก่อนการทำความสะอาดหรือการดูแลรักษา หรือในกรณีของความขัดข้องของเครื่องใช้หรือการปิดเครื่อง โปรดถอดปลั๊กไฟของเครื่องทำความเย็นออก เมื่อถอดปลั๊กไฟออกจากเครื่องใช้ ให้รออย่างน้อย 5 นาทีก่อนทำการเปิดใหม่ เพราะการเปิดบ่อยครั้ง อาจทำความเสียหายแก่เครื่องอัดอากาศได้

❗ ตู้แช่แข็งเครื่องนี้เป็นเครื่องใช้ในครัวเรือนสำหรับเก็บอาหารเท่านั้น ห้ามเก็บเลือด ยารักษาโรค ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ หรือผลิตภัณฑ์อื่นไว้ในเครื่องใช้

เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

ติดตั้งเครื่องใช้ในห้องที่เย็นและแห้งพร้อมกับการระบายอากาศที่เพียงพอ

เมื่อติดตั้งเครื่องใช้ ต้องมีพื้นที่ว่างอย่างน้อย 100 มม. เหนือด้านบน พื้นที่ว่าง 20 มม. ของแต่ละด้าน และพื้นที่ว่าง 50 มม. ที่ด้านหลังของตู้แช่แข็งเพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ

ให้อาหารอุ่นเย็นลงก่อนที่จะนำไปวางในเครื่องใช้

ห้ามเปิดประตูของเครื่องใช้นานเกินไปเมื่อนำอาหารเข้าในตู้หรือนำอาหารออกจากตู้ เมื่อประตูเปิดโล่งในเวลาที่สั้นกว่า จะทำให้มีน้ำแข็งน้อยลง

ทำความสะอาดเครื่องควบแน่นภายนอกที่ด้านหลังของตู้แช่แข็งเป็นประจำ ฝุ่นละอองจะเพิ่มการใช้พลังงาน

ห้ามตั้งอุณหภูมิให้เย็นลงกว่าที่จำเป็น

ห้ามปิดหรือกั้นช่องระบายอากาศ

การแช่แข็งและการเก็บอาหารสด

ควรเก็บอาหารไว้ในช่องว่างระหว่างกลาง เพื่อให้อากาศเย็นหมุนเวียนรอบอาหาร
ควรเก็บอาหารไว้ในประเภทที่แตกต่างกัน เพื่อให้ท่านสามารถหาได้อย่างสะดวกขึ้น
ควรปิดผนึกอาหารก่อนนำไปเก็บไว้ในตู้แช่แข็ง เพื่อหลีกเลี่ยงการสูญเสียน้ำ กลิ่นอันไม่พึงประสงค์ และกลิ่นแปลกปลอม
ด้านนอกของบรรจุภัณฑ์ต้องมีลักษณะแห้ง เพื่อป้องกันมิให้ลู่จติดกัน วัสดุที่ใช้บรรจุภัณฑ์ควร ไร้กลิ่น ผนึกแน่นไม่ให้
อากาศเข้า ไม่มีอันตราย และไม่มีพิษ

เราขอแนะนำให้ท่านระบุข้อมูลอาหารดังต่อไปนี้

- ชื่อของอาหาร
- น้ำหนักของสัดส่วน
- ปริมาณ (จำนวนชิ้น)
- วันที่แช่แข็ง

ดูแผนภาพแสดงภายในของตู้แช่แข็งในเวลาจำกัดในการเก็บอาหารทั่วไป (เป็นเดือน)



1. หม้อหุงต้ม ไอศกรีม ไส้กรอก ขนมปิ้ง
2. ปลา กุ้ง เนื้อแกะ ชิ้นเนื้อสัตว์
3. ผัก ผลไม้ เนื้อไก่ เนื้อวัว

อาหารควรมีความสดใหม่ สุก และมีคุณภาพที่ดี

ผักและผลไม้ที่สดใหม่ถ้าเป็นไปได้ควรแช่แข็งทันทีหลังจากเก็บเกี่ยว เพื่อรักษาสารอาหาร โครงสร้าง พื้นผิว สี และรสชาติ
ในกรณีของเนื้อสัตว์และเนื้อสัตว์ที่ล่ามา ให้แขวนทิ้งไว้เป็นระยะเวลาที่นานพอสมควรก่อนนำไปแช่แข็ง

อาหารร้อนควรทำให้เย็นลงที่อุณหภูมิห้องก่อนนำไปวางไว้ในตู้แช่แข็ง

❗ ภาชนะบรรจุอาหารในปริมาณที่จำเป็นออกจากตู้แช่แข็งเท่านั้น อาหารที่ละลายน้ำแข็งแล้วไม่สามารถนำไปแช่แข็งอีกรอบได้ เว้นแต่จะได้รับการทำอาหารมาก่อนแล้ว

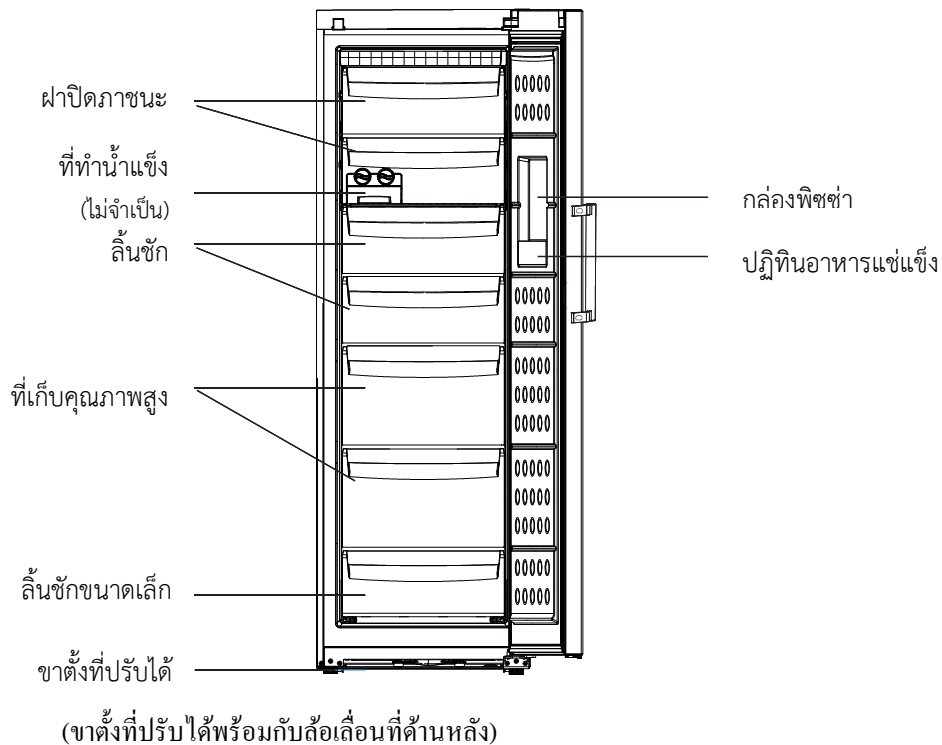
เพื่อให้มีการแช่แข็งได้อย่างรวดเร็ว ให้เลือกฟังก์ชันการแช่แข็งแบบเร็ว (ดูในบทฟังก์ชันการทำงาน) 2 ชั่วโมงก่อนเก็บอาหารสด

❗ ห้ามวางอาหารสดไว้ในตู้แช่แข็งในปริมาณที่มากเกินไป โปรดอ้างอิงความจุของตู้แช่แข็ง

ก่อนการใช้งาน

รายละเอียด

แผนภาพอาจแตกต่างจากแบบของตู้แช่แข็งที่ท่านเพิ่งซื้อมาเพียงเล็กน้อย



ลิ้นชักสามารถถอดออกได้เพื่อเพิ่มพื้นที่การเก็บอาหาร

สารทำความเย็น R600a

เครื่องใช้ประกอบด้วยสารทำความเย็นไม่สังเคราะห์ R600a ในปริมาณน้อยแต่สามารถติดไฟได้

- ❗ เมื่อเปิดหรือติดตั้งผลิตภัณฑ์ของท่าน ให้ตรวจสอบว่าท่อของวงจรสารทำความเย็นไม่ได้รับความเสียหายในระหว่างการขนส่ง
- ❗ สารทำความเย็นที่รั่วไหลอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บที่ตาหรือทำให้ติดไฟ
- ❗ ห้องสำหรับการติดตั้งเครื่องใช้ต้องมีอย่างน้อย 1 ลบ.ม. ต่อสารทำความเย็น 8 กรัม สามารถหาปริมาณสารทำความเย็นในเครื่องใช้ได้ที่แผ่นแบ่งระดับ (Rating plate) ที่ด้านหลังของชุดเครื่องมือ (Unit)
- ❗ เปิดช่องระบายอากาศในตู้เครื่องหรือในโครงสร้างแบบบิวท์อิน โดยปราศจากสิ่งกีดขวาง
- ❗ ห้ามทำความเสียหายต่อวงจรทำความเย็น
- ❗ หากท่านไม่แน่ใจประเภทของสารทำความเย็น ให้ตรวจสอบที่แผ่นแบ่งระดับ (Rating plate) ที่ด้านหลังของชุดเครื่องมือ (Unit)

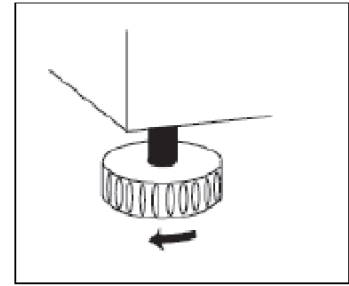
เป็นอันตรายต่อทุกคนที่ไม่ใช่ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตในการให้บริการเครื่องใช้เครื่องนี้

ในรัฐควีนส์แลนด์ - ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตต้องถือใบอนุญาตทำงานที่เกี่ยวข้องกับก๊าซหรือเอกสารอนุญาตสำหรับสารทำความเย็นประเภทไฮโดรคาร์บอน เพื่อให้บริการหรือซ่อมแซมที่เกี่ยวข้องกับการถอดฝา

ก่อนการใช้งาน

สภาพแวดล้อม

ควรวางตู้แช่แข็งไว้บนพื้นเรียบและแข็ง หากเครื่องใช้วางไว้บนแท่นวาง ต้องใช้วัสดุที่เรียบแข็งและต้านทานการขีดไฟ ห้ามใช้โฟมบรรจุภัณฑ์เป็นแท่นวาง หากตู้แช่แข็งไม่สม่ำเสมอเพียงเล็กน้อย ท่านสามารถปรับขาตั้งที่ปรับได้ของตู้แช่แข็งโดยหมุนตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มหรือลดความสูงของตู้แช่แข็ง ห้ามวางตู้แช่แข็งในที่ที่โดนแสงแดดโดยตรงหรือในที่ที่โดนแหล่งความร้อนภายนอก ซึ่งจะทำให้ประสิทธิภาพสูงสุดของตู้แช่แข็ง ติดตั้งเครื่องใช้ในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก และมีพื้นที่อย่างน้อย 100 มม. เหนือด้านบน 20 มม. ของแต่ละด้าน และ 50 มม. ที่ด้านหลังของตู้แช่แข็ง



ห้ามวางตู้แช่แข็งไว้ในที่ชื้นหรือในตำแหน่งที่น้ำอาจกระเด็นใส่ ทำความสะอาดน้ำที่กระเด็นใส่หรือคราบและเช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่มทันทีเพื่อป้องกันสนิม

ห้ามวางตู้แช่แข็งไว้ในที่มีอุณหภูมิต่ำเกินไป (ต่ำกว่า 5 องศาเซลเซียส) ห้ามเดินเครื่องตู้แช่แข็งข้างนอก

การจัดเตรียมก่อนใช้งาน

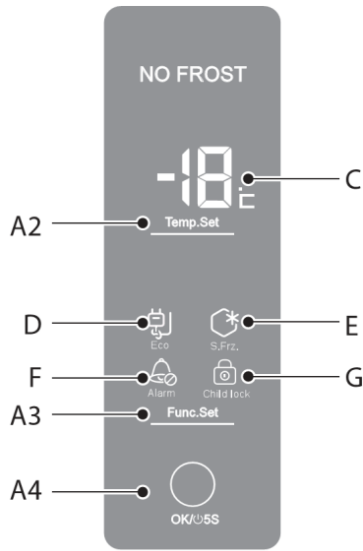
ถอดชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์ ฐาน โคม และอะไหล่เสริมที่ยึดด้วยเทปกาวออกให้หมด

วางตู้แช่แข็งไว้ในตำแหน่งที่ตั้ง (โปรดอ้างอิงสภาพแวดล้อมในการวาง)

ทำความสะอาดข้างในและข้างนอกตู้แช่แข็งก่อนใช้งาน (โปรดอ้างอิงการละลายน้ำแข็งและการทำความสะอาด)

หลังจากที่เครื่องใช้ได้รับการปรับระดับและทำความสะอาดแล้ว ให้ทิ้งไว้ 10-30 นาทีก่อนเปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟ

แผงควบคุม



- C ไอคอนแสดงอุณหภูมิแช่แข็ง
- D ไอคอนฟังก์ชันประหยัดพลังงาน
- E ไอคอนการแช่แข็งแบบเร็ว
- F ไอคอนตัวบ่งชี้สัญญาณเตือน
- G ไอคอนระบบล็อกป้องกันเด็ก (Child lock)
- A2 ปุ่มตั้งอุณหภูมิ
- A3 ปุ่มเลือกฟังก์ชัน (ประหยัดพลังงาน/แช่แข็งแบบเร็ว/สัญญาณเตือน/ระบบล็อกป้องกันเด็ก)
- A4 ปุ่มตกลง / ปุ่มเปิดปิด

การเปิดเครื่อง

เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่ผนังและเปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟ ในขณะนี้หน้าจอ (C) จะแสดงอุณหภูมิที่แท้จริงภายในตู้แช่แข็ง ไฟสัญญาณเตือน (F) และสัญญาณเสียงจะแสดงว่าอุณหภูมิภายในตู้แช่แข็งเย็นไม่พอสำหรับการเก็บอาหาร กดปุ่ม A3 เพื่อเลือกฟังก์ชัน "สัญญาณเตือน" จากนั้นกดปุ่ม A4 ท่านจะสามารถปิดสัญญาณเสียงได้ แต่ไฟสัญญาณเตือนจะเปิดจนกระทั่งตู้แช่แข็งมีอุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียส เมื่อหน้าจอแสดงอุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียส สถานะการแจ้งเตือนจะหยุดลงโดยอัตโนมัติ และตู้แช่แข็งจะมีความพร้อมในการเก็บอาหาร

ตรวจสอบแผงควบคุม:

แตะที่ปุ่มใดก็ได้บนหน้าจอ และตรวจสอบว่าไอคอนแสดงอุณหภูมิและไอคอนที่เลือกสามารถส่องแสงสว่างได้หรือไม่

ตั้งอุณหภูมิ:

ในการตั้งอุณหภูมิ ให้กดปุ่ม A2 ในระหว่างที่ทำการตั้งค่าอุณหภูมิ จำนวนสองตำแหน่งบนหน้าจอจะแสดงค่าที่ตั้งในโหมดกระพริบ กดปุ่ม A2 อีกครั้งเพื่อเลื่อนคูการตั้งค่า ผลลัพธ์สามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ -14 องศาเซลเซียส ถึง -26 องศาเซลเซียส หากไม่มีการดำเนินการใดๆ บนปุ่มตกลงภายใน 5 วินาที ค่าที่ตั้งไว้จะถูกจัดเก็บโดยอัตโนมัติ หลังจากที่ได้ตั้งค่าอุณหภูมิแล้ว หน้าจอจะกลับไปแสดงอุณหภูมิที่แท้จริง อุณหภูมิที่ตั้งค่าโดยผู้ผลิต คือ -18 องศาเซลเซียส

ฟังก์ชันของปุ่มเปิดปิด:

กดปุ่ม A4 เป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อปิดตู้แช่แข็ง กดปุ่มอีกครั้งเป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อเปิดตู้แช่แข็ง

⚠ ก่อนดำเนินการทำความสะอาดใดๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้แช่แข็งออกจากแหล่งจ่ายไฟโดยการดึงออกจากปลั๊ก การปิดเครื่องใช้โดยกดปุ่มเปิดปิดนั้นไม่เพียงพอ

ฟังก์ชันการทำงานของผู้แช่แข็ง

การแช่แข็งแบบเร็ว: กดปุ่ม A3 เพื่อเลือกฟังก์ชัน "S.FRZ" จากนั้นกดปุ่ม A4 ซึ่งจะทำให้ฟังก์ชันการแช่แข็งแบบเร็วทำงาน ไอคอนการแช่แข็งแบบเร็ว (E) จะสว่างขึ้นเพื่อแสดงว่าฟังก์ชันนี้กำลังทำงาน

แสงจะส่องสว่างจนกระทั่งปิดสวิตช์ฟังก์ชันการแช่แข็งแบบเร็ว

หากท่านมีอาหารที่จะทำการแช่แข็งครั้งหนึ่งในปริมาณมาก แนะนำให้เปิดฟังก์ชันนี้เป็นเวลา 20 ชั่วโมงก่อนนำอาหารใส่ตู้แช่แข็ง ฟังก์ชันนี้จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติหลังจาก 56 ชั่วโมงหรือเมื่อกดสวิตช์ปิดด้วยตนเอง การใช้พลังงานจะมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่อเปิดฟังก์ชันนี้

ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน: เมื่อหน้าจอปลดล๊อค ให้กดปุ่ม A3 เพื่อเลือกฟังก์ชัน "ECO" จากนั้นกดปุ่ม A4 ซึ่งจะทำให้ฟังก์ชันประหยัดพลังงานทำงาน ตู้แช่แข็งจะรักษาอุณหภูมิไว้ที่ -18 องศาเซลเซียส ถึง -14 องศาเซลเซียส หากตั้งค่าอุณหภูมิไว้ที่ -19 องศาเซลเซียสหรือต่ำกว่า เครื่องจะตั้งค่าเป็น -18 องศาเซลเซียสโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดฟังก์ชันประหยัดพลังงาน

หากฟังก์ชันนี้ทำงาน ไฟที่ไอคอน D จะสว่างขึ้นจนกว่าจะกดสวิตช์ปิดด้วยตนเอง

ท่านสามารถกดปุ่ม A3 เพื่อเลือกฟังก์ชัน "ECO" จากนั้นกดปุ่ม A4 เพื่อปิดฟังก์ชัน

ฟังก์ชันประหยัดพลังงานและฟังก์ชันการแช่แข็งแบบเร็วไม่สามารถใช้งานพร้อมกันได้

การทำงานทั่วไป: เมื่ออุณหภูมิถูกตั้งในช่วง -23 องศาเซลเซียส ถึง -26 องศาเซลเซียส และหลังจากที่ตู้แช่แข็งทำงานเป็นระยะเวลา 56 ชั่วโมง เครื่องจะกลับไปที่อุณหภูมิ -22 องศาเซลเซียสโดยอัตโนมัติ เพื่อประหยัดพลังงานและเพื่อถนอมอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาหารธรรมดาสามารถเก็บรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพที่อุณหภูมิ -18 องศาเซลเซียสหรือต่ำกว่า การตั้งอุณหภูมิต่ำเกินไปจะเพิ่มการใช้ไฟฟ้า (ฟังก์ชันนี้ไม่จำเป็นต้องเปิดใช้งานด้วยตนเอง)

ระบบล๊อคป้องกันเด็ก: เมื่อหน้าจอปลดล๊อค ให้กดปุ่ม A3 เพื่อเลือกฟังก์ชันระบบล๊อคป้องกันเด็ก จากนั้นกดปุ่ม A4 ซึ่งจะทำให้ฟังก์ชันระบบล๊อคป้องกันเด็กทำงาน ปลดล๊อค: ตะขั่วปุ่มใดก็ได้บนหน้าจอ หน้าจอและปุ่มระบบล๊อคป้องกันเด็กจะสว่างขึ้น แล้วจึงกดปุ่ม A3 ปุ่มระบบล๊อคป้องกันเด็กจะกระพริบ และเมื่อกดปุ่ม A4 หน้าจอจะปลดล๊อค

เมื่อหน้าจอล๊อค ปุ่ม A2 จะไม่มีผลใดๆ ไอคอนระบบล๊อคป้องกันเด็กจะทำงานก็ต่อเมื่อกดปุ่ม A3 เท่านั้น หลังจากนั้น ปุ่ม A4 จะไม่ทำงาน

สัญญาณเตือน

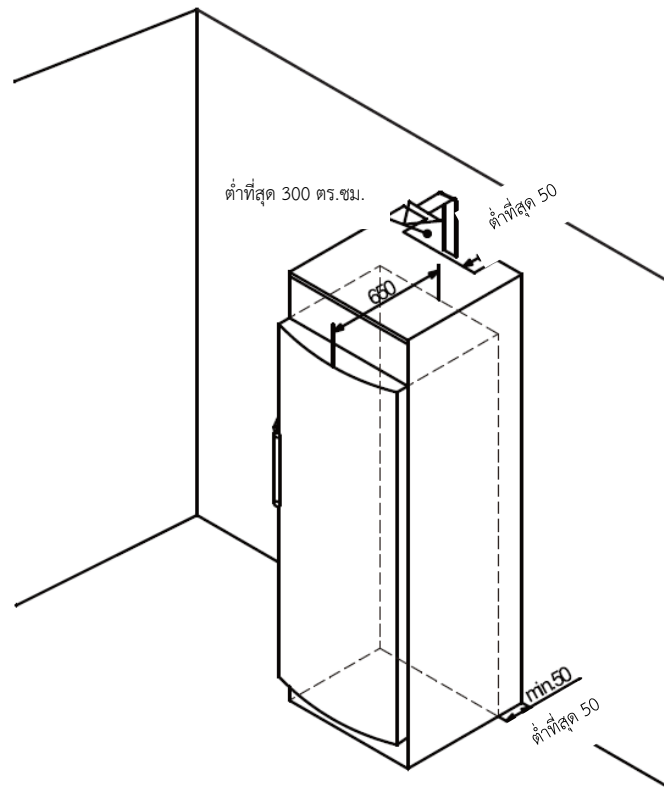
สัญญาณเตือนอุณหภูมิ: หากอุณหภูมิภายในตู้แช่แข็งมีค่ามากกว่า 0 องศาเซลเซียส เสียงเตือนเป็นระยะและไฟกระพริบที่ปุ่ม F จะแสดงสัญญาณเตือนอุณหภูมิ หน้าจอจะแสดงรหัส HH ให้ท่านเห็น

หลังจากที่หน้าจอปลดล๊อค ให้กดปุ่ม A3 เพื่อเลือกฟังก์ชัน "สัญญาณเตือน" จากนั้นกดปุ่ม A4 ซึ่งมีความเป็นไปได้ที่จะหยุดเสียงเตือนเป็นระยะ แต่สถานะสัญญาณเตือนจะยังคงมีอยู่จนกระทั่งอุณหภูมิภายในเย็นลงต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส

สัญญาณเตือนประตู: หากประตูถูกเปิดทิ้งไว้เป็นเวลา 60 วินาที สถานะจะได้รับการแจ้งเตือน โดยเสียงเตือนเป็นระยะ สถานะสัญญาณเตือนจะหยุดลงโดยการปิดประตู หรือโดยการกดปุ่มเลือกฟังก์ชันสัญญาณเตือนและกดปุ่มตกลง แต่ในกรณีที่สองนี้ สถานะสัญญาณเตือนจะเริ่มใหม่อีกครั้งหลังจากเวลาผ่านไป 120 วินาทีหากประตูยังคงเปิดอยู่

ในขณะนี้ โปรดตรวจสอบตามขั้นตอนดังต่อไปนี้: (1) ประตูปิดและเปิดดีหรือไม่ (2) ประตูถูกเปิดออกบ่อยครั้งหรือประตูเปิดค้างไว้เป็นเวลานานเกินไปหรือไม่ (3) วางอาหารในปริมาณที่มากเกินไปในครั้งเดียว หากสภาพดังกล่าวยังคงเกิดขึ้น ท่านสามารถยกเลิกสัญญาณเตือนได้ จนกว่าอุณหภูมิภายในตู้แช่แข็งลดลงเหลือ 0 องศาเซลเซียสหรือต่ำกว่า รหัส HH ที่แสดงอยู่จะยังคงแสดงต่อไป

การติดตั้ง



ติดตั้งผลิตภัณฑ์เครื่องนี้ด้วยพื้นที่ว่างเหนือผลิตภัณฑ์ 100 มม. พื้นที่ว่าง 20 มม. ของแต่ละด้าน และพื้นที่ว่าง 50 มม. ที่ด้านหลังผลิตภัณฑ์

ซึ่งจะทำให้มั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์มีการระบายอากาศที่เพียงพอและจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ห้ามวางผลิตภัณฑ์บนพื้นที่ไม่ปูพรม มีความยืดหยุ่นมากเกินไป ไม่คงที่ หรือได้รับความเสียหายจากความชื้นได้ง่าย

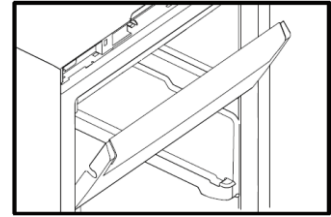
ข้อมูลการใช้งาน

1. ประตูชั้นบน

ในการเปิดประตูชั้นบน ให้ยกประตูขึ้นเล็กน้อยและกลับด้านในออกมา

เปิดประตูชั้นวางของเพื่อนำอาหารวางไว้ในชั้น

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูชั้นวางของอยู่ในตำแหน่งปิดก่อนที่จะปิดประตูตู้แช่แข็ง เพื่อหลีกเลี่ยงมิให้เกิดความเสียหาย



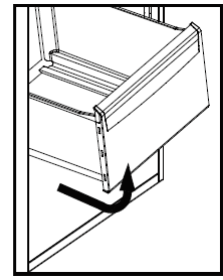
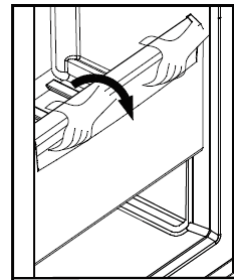
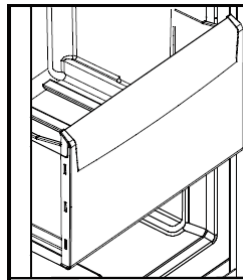
2. การถอดลิ้นชัก

ดึงลิ้นชักออกอย่างเต็มที่ จากนั้นยกลิ้นชักขึ้นเพียงเล็กน้อยเพื่อถอดออก

3. ลิ้นชักเก็บของคุณภาพสูง

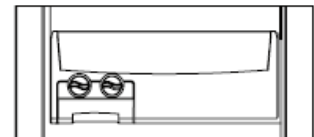
ดึงลิ้นชักเก็บของคุณภาพสูงออกอย่างเต็มที่ ยกและดึงรางเลื่อนแบบเทเลสโคปออกมา

หมายเหตุ: ลิ้นชักขนาดใหญ่บางรุ่นติดตั้งด้วยโครงสร้างแบบเลื่อนได้ ในการถอดลิ้นชัก ให้ยกที่ด้านหลังเพียงเล็กน้อยและเลื่อนลิ้นชักออกไป



4. เครื่องทำน้ำแข็ง

บางรุ่นติดตั้งด้วยระบบทำน้ำแข็งด้วยมือ รวมทั้งถาดน้ำแข็งพร้อมกับเครื่องกำจัดน้ำแข็งและถังน้ำแข็ง

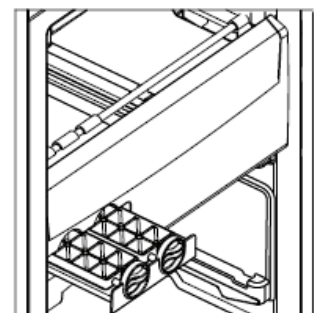


5. การถอดถาดน้ำแข็ง

ทำความสะอาดและเติมน้ำ ประกอบถาดน้ำแข็งใหม่บนที่รองรับ

รอสักสองสามชั่วโมงให้ก้อนน้ำแข็งละลาย จากนั้นให้หมูนูกบิดเพื่อบีบให้ก้อนน้ำแข็งออกมา

ก้อนน้ำแข็งจะร่วงลงสู่ภาชนะใส่น้ำแข็งโดยตรง



6. มีช่องเก็บของในประตูของตู้แช่แข็งที่ทำเครื่องหมายว่า 'พิชซ่า' ช่องเก็บของนี้ออกแบบมาสำหรับวางพิชซ่าหรือสิ่งของอื่นๆ ที่มีขนาดเท่ากัน

I การถอดประตู:

ถอดประตูออกทางด้านขวา
(การแสดงผลภาพทั้งหน้า)



ถอดสายไฟออกและนำของออก
จากเครื่องใช้ให้หมดก่อนที่จะท่านจะ
เริ่มดำเนินการ

1,

1.1

ใช้ไขควงหัวแบนถอดฝาครอบบานพับด้านขวา จากนั้นแยก
ส่วนปลายที่เชื่อมต่อกับด้านบนของบานพับออก

1.2

ใช้ไขควงหัวแฉกคลายสลักเกลียวของบานพับ ถอดบานพับ
ด้านบนออก

1.3

เลื่อนชุดประกอบประตูขึ้นเพื่อนำชุดประกอบประตูออก

2,

2.1

ใช้ไขควงหัวแบนแยกฝาครอบขนาดเล็กที่ด้านซ้ายของตู้
ติดตั้งลงในรูด้านขวาของผู้

2.2

ถอดหน้ากาฝาครอบที่ด้านหน้าของผู้ จากนั้นดึงสาย
สัญญาณไปทางด้านซ้ายของผู้

2.3

วางสายสัญญาณในร่องของหน้ากาฝาครอบด้านหน้า และ
ยึดสายเข้ากับหน้ากาฝาครอบด้านหน้า

3,

3.1

ถอดปลอกยึดเพลลาที่ติดอยู่กับบานพับด้านขวา และถอดฝา
ครอบที่ด้านซ้ายของประตูออก

3.2

กดสายสัญญาณที่ด้านขวาของประตูเข้าไปในร่องสายแผ่น
เหล็กที่ใช้ประดับ และปิดฝาครอบ

3.3

ดึงสายสัญญาณออกจากร่องที่ด้านซ้ายของประตู และดัน
สายเข้าไปในปลอกยึดเพลลาที่ติดอยู่กับบานพับ จากนั้นวาง
สายไว้ในร่องสายแผ่นเหล็กที่ใช้ประดับ

4,

4.1

ถอดกันชนเหล็กด้านขวาที่ด้านขวาของชุดประกอบประตู
จากนั้นติดตั้งในตำแหน่งที่เหมือนกันที่ด้านซ้ายของชุด
ประกอบประตู

4.2

ใช้ไขควงหัวแฉกถอดบานพับด้านล่าง

5,

ก. ใช้ประแจหรือคีมถอดเพลลาที่ติดอยู่กับบานพับ และยึดติด
กับรูด้านซ้ายของบานพับ

ข. ใช้ไขควงหัวแบนถอดสลักเกลียวที่อยู่ด้านซ้ายของตัวตู้
และยึดติดกับสลักเกลียวที่ด้านขวาของผู้ ยึดบานพับ
ด้านล่างที่ด้านซ้าย

6,

6.1

ติดตั้งชุดประกอบประตูเข้ากับเพลลาในชุดประกอบช่องเก็บ
ของ

7,

7.1

นำบานพับเสริมและฝาครอบบานพับออกจากลิ้นชักตู้แช่
แข็ง นำบานพับและฝาครอบบานพับที่ถอดแล้วซึ่งมาพร้อม
กับผลิตภัณฑ์ใส่ลงในถุง และเก็บไว้

7.2

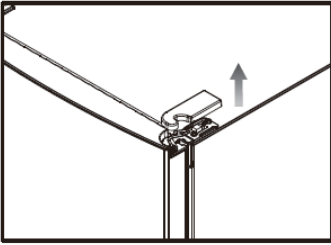
ใส่บานพับเข้าไปในรูด้านซ้ายของประตู จากนั้นใช้สลักเกลียว
เพื่อยึดบานพับ และกลบสลักเกลียวโดยวางปะเก็นไว้ได้
สลักเกลียว

7.3

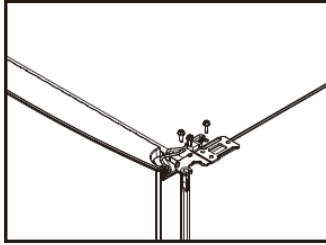
เชื่อมส่วนปลายของผู้เข้ากับส่วนปลายของชุดประกอบ
ประตู จากนั้นยึดฝาบานพับเข้าด้วยกัน

①

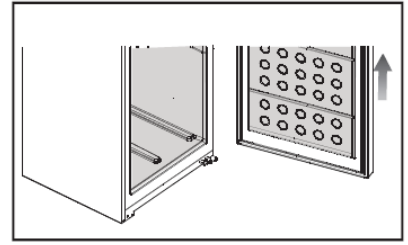
1.1



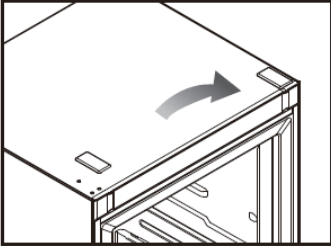
1.2



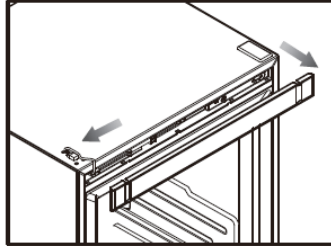
1.3



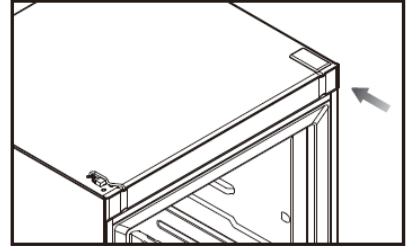
2.1



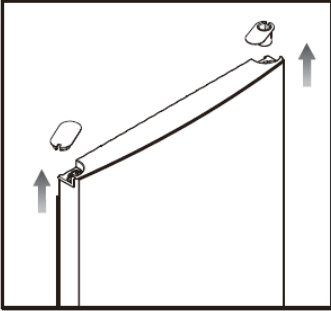
2.2



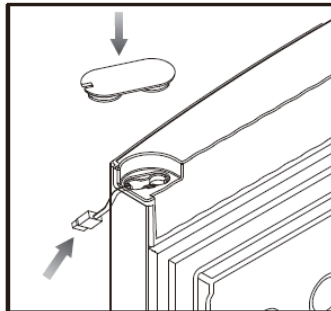
2.3



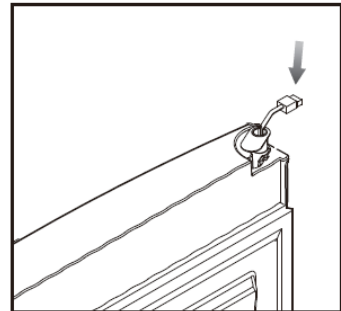
3.1



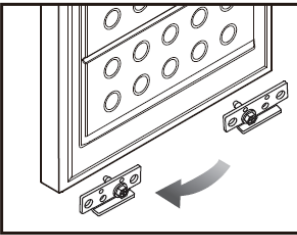
3.2



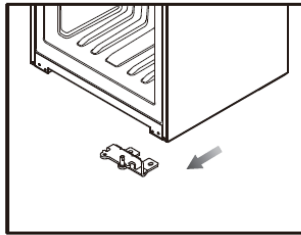
3.3



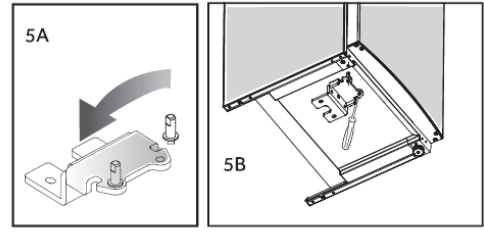
4.1



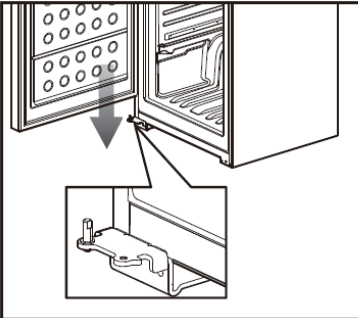
4.2



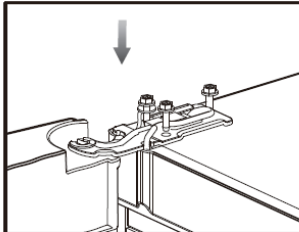
5



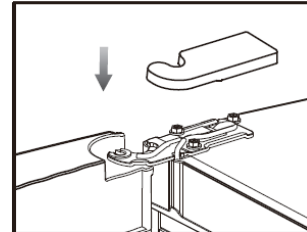
6.1



7.2



7.3

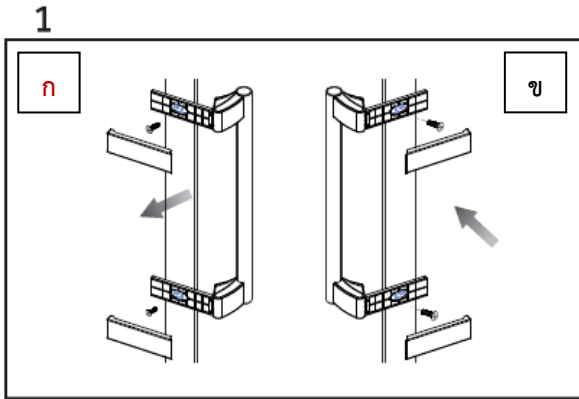


II

คำแนะนำสำหรับการเปลี่ยนที่จับ: ตาม โครงร่างที่แตกต่างกัน (รูปภาพแตกต่างกัน)

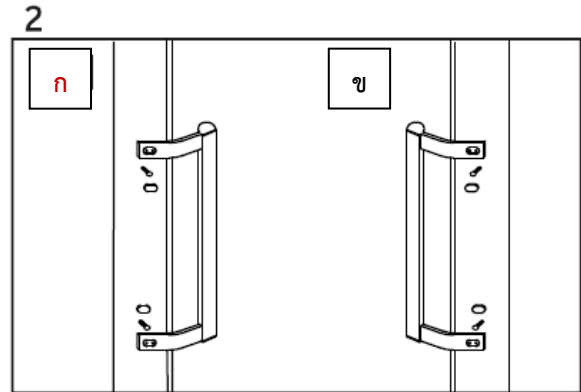
ที่จับแบบช่วยเหลือ (รูปภาพที่ 1)

- ก. ใช้ไขควงงัดฝาครอบที่จับด้านบน ถอดสลักเกลียวออกสองตัว จากนั้นจึงถอดที่จับ
- ข. ใช้ไขควงงัดสลักเกลียวตัวหนอนที่ด้านขวาของตัวประตู ไขสลักเกลียวตัวหนอนไปทางด้านซ้ายและยึดกับรูสลักเกลียว ยึดที่จับไว้ที่ด้านขวาและประกอบฝาครอบ



ที่จับแบบธรรมดา (รูปภาพที่ 2)

- ก. ใช้ไขควงงัดฝาครอบที่จับด้านบน ถอดสลักเกลียวออกสองตัว จากนั้นจึงถอดที่จับ
- ข. ใช้ไขควงงัดสลักเกลียวตัวหนอนที่ด้านขวาของตัวประตู ไขสลักเกลียวตัวหนอนไปทางด้านซ้ายและยึดกับรูสลักเกลียว
- ค. ยึดที่จับไว้ที่ด้านขวาและใส่ฝาครอบ



การดูแลรักษา

การละลายน้ำแข็งและการทำความสะอาด

การละลายน้ำแข็งของตู้แช่แข็ง: ตู้แช่แข็งจะละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ ไม่จำเป็นต้องดำเนินการด้วยมือ

การทำความสะอาด: ควรทำความสะอาดเครื่องใช้เป็นประจำเพื่อป้องกันกลิ่นอาหาร

ถอดปลั๊กไฟก่อนทำความสะอาดตู้แช่แข็ง

ทำความสะอาดตู้แช่แข็งด้วยผ้านุ่มหรือฟองน้ำด้วยน้ำอุ่นและผงซักฟอกแบบอ่อน

เช็ดหยดน้ำบนพื้นผิวตู้เย็นให้แห้งด้วยผ้าแห้ง

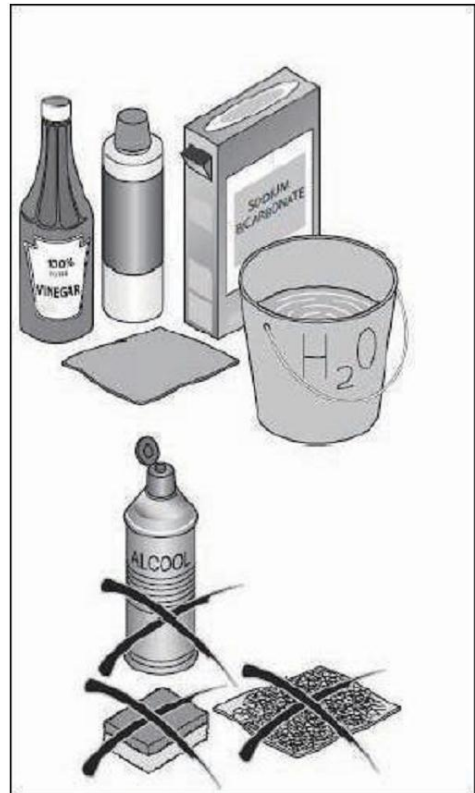
รักษาขอบยางประตูให้สะอาดอยู่เสมอ

⚠ ตู้แช่แข็งมีน้ำหนักที่หนักมาก เมื่อทำเคลื่อนย้ายตู้เพื่อทำความสะอาดหรือซ่อมแซม ต้องดูแลมิให้ทำความเสียหายต่อพื้น ยกตู้แช่แข็งขึ้นในระหว่างทำการเคลื่อนย้าย ห้ามเคลื่อนย้ายตู้แช่แข็งโดยการดัน เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อพื้น

⚠ ห้ามพรมหรือฉีดน้ำที่ตู้แช่แข็ง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อตู้และส่วนประกอบที่เป็นไฟฟ้า

⚠ ห้ามทำความสะอาดด้วยแปรงแข็ง แปรงลวด หรือสารเคมี

⚠ เมื่อทำความสะอาดหน้าจอและส่วนประกอบที่เป็นไฟฟ้าอื่นๆ ให้ใช้ผ้าแห้ง



การหยุดใช้งาน

หากตู้แช่แข็งจะไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลานาน โปรดถอดปลั๊กสายไฟและทำความสะอาดด้วยวิธีดังกล่าวข้างต้น เปิดประตูตู้แช่แข็งเมื่อไม่ได้ใช้งาน เพื่อป้องกันเชื้อราที่จะก่อตัวในช่องเก็บของและทำให้เกิดกลิ่นอันไม่พึงประสงค์

⚠ เพื่อรับประกันอายุการใช้งานของเครื่องใช้ แนะนำให้ไม่ต้องปิดตู้แช่แข็ง เว้นแต่จะมีความจำเป็น

การเคลื่อนย้ายตู้แช่แข็ง

ปิดเครื่องและถอดปลั๊กตู้แช่แข็ง

นำอาหารทั้งหมดออกจากตู้แช่แข็ง

ยึดลิ้นชักและส่วนอื่นๆ ที่เคลื่อนที่ได้ในตู้แช่แข็งด้วยเทปกาว

ปิดประตูและรัดด้วยเทปกาว ซึ่งจะช่วยให้ประตูไม่เปิดออกเมื่อทำการเคลื่อนย้าย

ห้ามเอียงตู้แช่แข็งมากกว่า 45 องศา (ทำมุมกับแนวตั้ง) เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อระบบทำความเย็นเมื่อทำการเคลื่อนย้ายตู้แช่แข็ง

⚠ ห้ามวางตู้แช่แข็งในแนวนอนที่ด้านข้าง ด้านหน้า หรือด้านหลังของตู้

การแก้ไข้ปัญหา

ก่อนเรียกใช้บริการ โปรดอ่านตารางการแก้ไข้ปัญหาดังต่อไปนี้เป็นอันดับแรก ซึ่งสามารถประหยัดทั้งเวลาและเงินของท่าน ตารางประกอบไปด้วยปัญหา ยกเว้นปัญหาที่เกิดจากข้อบกพร่องในทักษะการทำงานของช่างหรือวัสดุของผู้แก้ไข้

ปัญหา	สาเหตุ	การแก้ไข้
การทำงานของตู้แช่แข็ง		
เครื่องอัดอากาศไม่ทำงาน	ผลิตภัณฑ์อยู่ในช่วงละลายน้ำแข็ง ตู้แช่แข็งไม่ได้เสียบปลั๊กเข้ากับปลั๊กไฟ ผลิตภัณฑ์ถูกปิดเครื่องอยู่	<ul style="list-style-type: none"> ▪ เป็นเรื่องปกติสำหรับตู้แช่แข็งที่ละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ ▪ ตรวจสอบว่าปลั๊ก เต้ารับ หรือฟิวส์ได้รับความเสียหายหรือไม่ ▪ กดปุ่มเปิดปิดหรือหมุนหน้าปัดเพื่อเปิดเครื่องตู้แช่แข็งอีกครั้ง
ตู้แช่แข็งทำงานบ่อยหรือทำงานเป็นระยะเวลานาน	อุณหภูมิภายในหรือภายนอกมีค่าสูง <ul style="list-style-type: none"> ▪ ตู้แช่แข็งถูกปิดเครื่องเป็นระยะเวลานาน ▪ ประตูถูกเปิดออกบ่อยเกินไปหรือเป็นระยะเวลานานในครั้งหนึ่ง ▪ ประตูหรือตู้แช่แข็งปิดไม่สนิท ▪ ตั้งอุณหภูมิต่ำเกินไป ▪ ปะเก็นประตูสกปรก สึกหรือแตก หรือไม่เข้าคู่ ▪ เครื่องควบแน่นสกปรก 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ในกรณีนี้ เป็นเรื่องปกติสำหรับตู้แช่แข็งที่จะทำงานนานขึ้น ▪ โดยปกติ ตู้แช่แข็งใช้เวลา 6 ถึง 12 ชั่วโมงในการทำให้เย็นลงอย่างเต็มที่ ▪ อากาศอุ่นจะเข้าไปในตู้แช่แข็งและทำให้ตู้เริ่มทำงานบ่อยขึ้น กรุณาอย่าเปิดประตูออกบ่อยครั้งมากเกินไป ▪ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้แช่แข็งตั้งอยู่ในระดับพื้น และไม่มีอาหารหรือภาชนะจัดประดูไว้ ▪ ตั้งอุณหภูมิสูงขึ้นจนกว่าตู้แช่แข็งจะมีอุณหภูมิที่น่าพอใจ ▪ ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนปะเก็นประตูใหม่ รอยรั่วที่ปะเก็นประตูอาจทำให้ตู้แช่แข็งใช้เวลาทำงานมากขึ้นเพื่อรักษาอุณหภูมิที่ต้องการ ▪ ทำความสะอาดเครื่องควบแน่นที่ด้านหลังของผลิตภัณฑ์
อุณหภูมิอื่น		
อุณหภูมิอื่นภายในผลิตภัณฑ์	ประตูถูกเปิดออกบ่อยเกินไปหรือเป็นระยะเวลานานเกินไปในแต่ละครั้ง <ul style="list-style-type: none"> ▪ ตั้งอุณหภูมิอื่นเกินไป ▪ ประตูปิดไม่สนิท ▪ เครื่องควบแน่นสกปรก 	<p>อากาศอุ่นจะเข้าสู่ตู้เย็นเมื่อใดก็ตามที่ประตูถูกเปิดออก พยายามเปิดประตูให้น้อยลงเท่าที่จะสามารถทำได้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ตั้งอุณหภูมิใหม่ ▪ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้แช่แข็งตั้งอยู่ในระดับพื้น และไม่มีอาหารหรือภาชนะจัดประดูให้ประตูปิดสนิท ▪ ทำความสะอาดเครื่องควบแน่นที่ด้านหลังของผลิตภัณฑ์
น้ำ / ความชื้น / น้ำแข็งบนพื้นผิวด้านนอกของผู้แก้ไข้		
ความชื้นสะสมบนพื้นผิวด้านนอกของผู้แก้ไข้	อากาศชื้น <ul style="list-style-type: none"> ▪ ประตูปิดไม่สนิท ซึ่งทำให้เกิดการควบแน่นของอากาศเย็นในตู้แช่แข็งและอากาศอุนด้านนอก 	<p>เป็นเรื่องปกติสำหรับอากาศชื้น ความชื้นจะลดลงเมื่อความชื้นลดลง (ซึ่งสามารถเป็นไปตามช่วงเวลา)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นมีความเรียบ และไม่มีอาหารหรือภาชนะจัดประดู ปิดประตูให้สนิท

การแก้ไข้ปัญหา

ปัญหา	สาเหตุ	การแก้ไข
กลิ่นอันไม่พึงประสงค์ในตู้แช่แข็ง		
ภายในของตู้แช่แข็งสกปรก	ภายในของตู้เย็นจำเป็นต้องทำความสะอาด <ul style="list-style-type: none"> ▪ อาหารที่มีกลิ่นแรงถูกเก็บไว้ในตู้แช่แข็ง 	ทำความสะอาดภายในของตู้แช่แข็ง (โปรดอ้างอิงการละลายน้ำแข็งและการทำความสะอาด)
หากท่านได้ยิน		
เสียงเตือน	ประตูตู้แช่แข็งถูกเปิดออก <ul style="list-style-type: none"> ▪ อุณหภูมิในตู้แช่แข็งสูงเกินไป ▪ บางชิ้นส่วนอาจได้รับความเสียหาย 	ปิดประตูหรือปิดสัญญาณเตือนด้วยมือ <ul style="list-style-type: none"> ▪ เป็นเรื่องปกติของสัญญาณเตือนที่จะดังขึ้นเมื่อเริ่มใช้งานหรือเมื่อเก็บอาหารเป็นครั้งแรก ท่านสามารถปิดสัญญาณเตือนได้ด้วยมือ ▪ ติดต่อผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต
เสียงผิดปกติ	ตู้แช่แข็งไม่ได้ตั้งอยู่ในระดับ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ตู้แช่แข็งสัมผัสกับสิ่งของที่อยู่รอบๆ 	ปรับขาตั้งให้ตู้เย็นอยู่ในระดับ <ul style="list-style-type: none"> ▪ นำสิ่งของที่อยู่รอบๆ ออก
เสียงเบาคล้ายกับเสียงน้ำไหล	เป็นเสียงของระบบทำความเย็น	เป็นเรื่องปกติ
ความร้อนของตู้	ระบบทำความเย็นกำลังทำงาน	เพื่อป้องกันการควบแน่นและเป็นเรื่องปกติ

ป้ายประจำเครื่อง

ป้ายประจำเครื่องตั้งอยู่ภายในช่องเก็บของตู้แช่แข็ง ซึ่งตั้งอยู่ที่ด้านซ้ายล่าง

ป้ายประจำเครื่องให้ข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับเครื่องใช้และต้องไม่ทำการเปลี่ยนหรือถอดออก

ความจุที่ถูกต้องและการใช้ไฟฟ้าตามอัตราที่ระบุไว้ในป้ายประจำเครื่องเป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง