

คู่มือการใช้งาน

ตู้เย็นแบบมีช่องแช่แข็งด้านล่าง

ระบบ No Frost

สารบัญ	
1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย	หน้า 1-5
2. ส่วนต่างๆ ของตู้เย็น	หน้า 6
3. การติดตั้งตู้เย็น	หน้า 7-10
4. การใช้งานตู้เย็น	หน้า 11-17

ข้อมูลด้านความปลอดภัย



เพื่อความปลอดภัยของท่านเอง และการใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างถูกต้อง ก่อนติดตั้งหรือก่อนใช้งาน เครื่องในครั้งแรก โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด รวมถึงเคล็ดลับการใช้งานและคำเตือนต่างๆ เพื่อป้องกันการเกิดความผิดพลาดและอุบัติเหตุที่ไม่คาดคิด ทุกท่านที่ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จำเป็นต้องรู้จักวิธีการใช้งาน และคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัยของตัวเครื่องเป็นอย่างดี โปรดเก็บรักษาคู่มือฉบับนี้ไว้ และควรเก็บคู่มือนี้ไว้กับผลิตภัณฑ์อยู่เสมอ เพื่อในกรณีที่มีการเคลื่อนย้าย หรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์ให้กับผู้อื่น เพื่อให้ผู้ใช้ท่านอื่นๆ ได้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยเช่นเดียวกัน

เพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน โปรดปฏิบัติตามคำเตือนที่แจ้งไว้ในคู่มือการใช้งานฉบับนี้ เนื่องจากทางบริษัทผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการละเลยคำเตือน

ความปลอดภัยสำหรับเด็ก และบุคคลที่ต้องดูแลเป็นพิเศษ

- ผลิตภัณฑ์เครื่องนี้สามารถใช้งานกับเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป รวมถึงบุคคลที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ ก็ต่อเมื่อได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิด หรือได้รับการแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องอย่างปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ควรดูแลเด็กอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้เด็กเล่นอุปกรณ์
- ห้ามให้เด็กทำความสะอาดหรือดูแลรักษาเครื่องจนกว่าจะมีอายุ 8 ปีขึ้นไป และต้องอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ปกครอง
- เก็บบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดของตัวเครื่องให้พ้นมือเด็ก เพราะหากเด็กนำไปเล่นอาจทำให้ขาดอากาศหายใจได้
- เมื่อท่านต้องการทิ้งตู้เย็นที่เลิกใช้งานแล้ว ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ ตัดสายไฟออกจากตัวเครื่อง (ตัดตั้งแต่ส่วนที่ชิดกับเครื่องมากที่สุด) และถอดประตูของตัวเครื่องออก เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเข้าไปเล่นในเครื่องจนได้รับอันตรายจากไฟฟ้าช็อต หรือติดอยู่ด้านในตัวเครื่อง
- หากต้องการซื้อผลิตภัณฑ์เครื่องใหม่แทนเครื่องเก่าที่มีขอบยางที่ประตูแบบมีแม่เหล็ก และมีระบบล็อกแบบสปริง (สลักล็อก) ที่ประตูหรือที่ฝาปิดเครื่อง โปรดแน่ใจว่าท่านได้ทำลายตัวล็อกที่ประตูเพื่อไม่ให้สามารถใช้งานได้อีกต่อไป ก่อนที่จะนำเครื่องเก่าไปทิ้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเข้าไปเล่นในเครื่องแล้วติดอยู่ด้านใน

ข้อมูลด้านความปลอดภัยทั่วไป

- ⚠ **คำเตือน!** พยายามอย่าให้มีการปิดกั้นตามช่องระบายอากาศ ทั้งช่องระบายอากาศที่ตัวเครื่อง และในโครงสร้างสำหรับการติดตั้งแบบบิลท์อิน
- ⚠ **คำเตือน!** ห้ามใช้อุปกรณ์ที่มีกลิ่น หรือวิธีการอื่นๆ ในการเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากวิธีการที่แนะนำไว้โดยบริษัทผู้ผลิต
- ⚠ **คำเตือน!** ห้ามทำให้อ่างจรรยาของสารทำความเย็นของตัวเครื่องได้รับความเสียหาย

ข้อมูลด้านความปลอดภัย



- ⚠ คำเตือน!** ห้ามใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น (เช่น เครื่องทำน้ำแข็ง) ภายในตู้เย็น เว้นแต่จะได้รับการรับรองโดยบริษัทผู้ผลิต
- ⚠ คำเตือน!** ห้ามสัมผัสหลอดไฟ หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน เพราะหลอดไฟจะมีความร้อนสูง¹⁾
 - ห้ามใช้ตู้เย็นในการเก็บสิ่งของที่สามารรถระเบิดได้ เช่น กระบองสปเรย์อัดแก๊สที่มีสารช่วยการฉีดยานที่ติดไฟง่าย
 - ตู้เย็นรุ่นนี้ใช้สารทำความเย็น (R600a) ซึ่งเป็นก๊าซธรรมชาติ ที่มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารชนิดนี้ก็สามารถติดไฟได้เช่นกัน
 - ระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งตู้เย็นเครื่องนี้ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนใดในวงจรของสารทำความเย็นที่ได้รับความเสียหาย
 - หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้กับเปลวไฟ และแหล่งของการเกิดประกายไฟ
 - ควรทำให้ห้องที่ติดตั้งตู้เย็นมีการระบายอากาศอย่างเหมาะสม
 - การดัดแปลงหรือปรับเปลี่ยนคุณสมบัติการทำงานของผลิตภัณฑ์เครื่องนี้ไม่ว่าจะด้วยวิธีการใดๆ เป็นอันตรายอย่างยิ่ง การใช้สายไฟที่ชำรุดอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร เปลวไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อต
 - ตู้เย็นรุ่นนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อการใช้งานภายในครัวเรือน และในสถานที่ที่คล้ายกัน เช่น
 - ห้องอาหารสำหรับพนักงาน เช่น ภายในร้านค้า สำนักงาน และสถานที่ทำงานอื่นๆ
 - บ้านสวน และการใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และที่พักอาศัยอื่นๆ
 - ที่พักที่มีการเตรียมอาหารเข้าให้
 - การบริการจัดเตรียมอาหาร และการใช้งานที่ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อการค้าปลีก
- ⚠ คำเตือน!** ชิ้นส่วนอุปกรณ์เกี่ยวกับกระแสไฟฟ้า (ปลั๊กไฟ สายไฟ คอมเพรสเซอร์ และอื่นๆ) จะต้องดำเนินการเปลี่ยนโดยเจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการ หรือช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- ⚠ คำเตือน!** หลอดไฟที่ติดตั้งไว้ในตู้เย็นเครื่องนี้เป็น “หลอดไฟสำหรับการใช้งานแบบพิเศษ” ซึ่งใช้งานได้กับตู้เย็นเครื่องนี้เท่านั้น ไม่สามารถนำ “หลอดไฟสำหรับการใช้งานแบบพิเศษ” ไปใช้เพื่อการให้แสงสว่างภายในบ้าน¹⁾

1) หากมีหลอดไฟติดตั้งไว้ในช่องแช่



ข้อมูลด้านความปลอดภัย



- ห้ามต่อความยาวของสายไฟเพิ่มเติม
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กไฟไม่ได้ถูกเบียดหรือได้รับความเสียหายจากการกดทับอยู่ที่ด้านหลังของตู้เย็น ปลั๊กไฟที่ถูกกดทับหรือชำรุดเสียหาย อาจเกิดความร้อนสูง และทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ต้องแน่ใจว่าท่านสามารถเอื้อมถึงปลั๊กไฟของตัวเครื่องได้อย่างสะดวก
- ห้ามถอดปลั๊กโดยการกระชากปลั๊กไฟ
- หากเต้าเสียบปลั๊กไฟหลวม ห้ามเสียบปลั๊ก เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้
- ไม่ควรใช้งานตู้เย็นหากหลอดไฟไม่สว่าง
- ตู้เย็นเครื่องนี้มีน้ำหนักมาก ควรใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในการเคลื่อนย้ายตู้เย็น
- ห้ามหยิบหรือสัมผัสของที่เพิ่งนำออกมาจากช่องแช่แข็ง ขณะมือเปียกหรือชื้น เพราะจะทำให้ความเย็น/น้ำแข็งกัดผิวหนังได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีแสงแดดส่องเป็นเวลานาน

การใช้งานตู้เย็น

- ห้ามวางอาหารร้อนๆ ไว้บนชั้นส่วนที่เป็นพลาสติกภายในตู้เย็น
- ห้ามวางอาหารชิดกับผนังทางด้านหลังของตู้เย็น
- ไม่ควรนำอาหารที่ผ่านการละลายน้ำแข็งมาแช่แข็งซ้ำอีก¹⁾
- ควรเก็บอาหารแช่แข็งที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตอาหารแช่แข็งนั้นๆ¹⁾
- ควรปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการเก็บอาหารของบริษัทผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด โปรดดูคำแนะนำที่เกี่ยวข้อง
- ห้ามเก็บเครื่องดื่มประเภทน้ำอัดลมไว้ในช่องแช่แข็ง เพราะจะทำให้เกิดแรงอัดภายในภาชนะในน้ำอัดลมและทำให้ระเบิดได้ ซึ่งจะทำให้ตู้เย็นได้รับความเสียหาย¹⁾
- ก้อนน้ำแข็งอาจกัดผิวหนังของท่านได้ หากนำไปรับประทานทันทีหลังจากที่นำออกมาจากตู้เย็น¹⁾

การดูแลรักษาและการทำความสะอาดตู้เย็น

- ก่อนเริ่มการดูแลรักษา ให้ปิดสวิตซ์เครื่อง และถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ
- ห้ามทำความสะอาดเครื่องโดยใช้วัตถุที่เป็นโลหะ
- ห้ามใช้วัตถุปลายแหลมในการกระเทาะน้ำแข็งออกจากตัวเครื่อง ให้ท่านใช้ที่ขูดน้ำแข็งที่ทำจากพลาสติกเท่านั้น¹⁾
- ควรตรวจสอบการระบายน้ำที่มาจากการละลายน้ำแข็งของตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอ หากจำเป็น ให้ทำความสะอาดทางระบายน้ำ เพราะหากเกิดการอุดตัน น้ำจะไปขังอยู่ที่ด้านล่างของตัวเครื่อง²⁾

1) หากมีช่องแช่แข็ง

2) หากมีช่องแช่อาหารสด

การติดตั้ง

ข้อควรจำ! สำหรับการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- นำตัวเครื่องออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นมีสภาพสมบูรณ์หรือไม่ ห้ามทำการเชื่อมต่อหากพบร่องรอยความเสียหาย และควรแจ้งไปที่ร้านค้าตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์ทันที พร้อมทั้งใส่ผลิตภัณฑ์กลับเข้าไปในกล่องบรรจุภัณฑ์ตามเดิม
- โปรดรออย่างน้อย 4 ชั่วโมงก่อนที่จะเชื่อมต่อตู้เย็นเข้ากับกระแสไฟฟ้า เพื่อให้ น้ำมันไหลกลับเข้าไปในคอมเพรสเซอร์ให้เรียบร้อย
- บริเวณรอบตัวเครื่องจะต้องมีกระแสระบายอากาศที่ดี ไม่เช่นนั้นจะทำให้ตัวเครื่องเกิดความร้อนสูง ควรปฏิบัติตามคำแนะนำที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง เพื่อให้การระบายอากาศเป็นไปอย่างเหมาะสม
- หากเป็นไปได้ ควรใช้ที่กันระยะติดไว้ที่ด้านหลังของตัวเครื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้ด้านหลังตู้เย็นชิดกับผนังห้อง เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัส หรือการจับชิ้นส่วนที่มีความร้อน (คอมเพรสเซอร์ คอนเดนเซอร์) และป้องกันการบาดเจ็บจากความร้อนลวกผิว
- ห้ามติดตั้งตู้เย็นไว้ใกล้กับหม้อน้ำ หรือหม้อหุงข้าว
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านสามารถเข้าถึงปลั๊กไฟได้อย่างสะดวกหลังการติดตั้ง

การรับบริการ

- งานที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าสำหรับการซ่อมแซมเครื่อง จะต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องได้รับการบริการโดยศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง และควรเลือกใช้อะไหล่ของแท้เท่านั้น

การประหยัดพลังงาน

- ห้ามแช่อาหารที่ยังร้อนอยู่ในตู้เย็น
- ห้ามวางอาหารชิดกัน เพราะจะทำให้อากาศไหลเวียนไม่สะดวก
- ไม่ควรวางอาหารไว้ชิดกับผนังทางด้านหลังของช่องแช่
- หากไฟดับ ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็น
- ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นบ่อยเกินไป
- ไม่ควรเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้นานเกินไป
- ไม่ควรปรับอุณหภูมิของตู้เย็นให้เย็นจนเกินไป
- อุปกรณ์บางอย่าง เช่น ลินชัก สามารถถอดออกได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่การเก็บอาหาร และลดการใช้พลังงาน

การรักษาสิ่งแวดล้อม

 สัญลักษณ์นี้แสดงถึงว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีก๊าซที่เป็นอันตรายต่อชั้นบรรยากาศ ทั้งในวงจรของสารทำความเย็น หรือวัสดุประเภทฉนวนกันความร้อน ห้ามนำตู้เย็นเครื่องนี้ไปกำจัดร่วมกับขยะมูลฝอยตามบ้านเรือน โฟมฉนวนกันความร้อนมีส่วนผสมของก๊าซที่สามารถติดไฟได้ จึงควรนำไปกำจัดตามกฎระเบียบของสำนักเทศบาลในเขตพื้นที่ของท่าน หลีกเลี่ยงการทำให้อุปกรณ์ทำความเย็นเสียหาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน วัสดุที่ใช้ภายในเครื่องนี้ซึ่งมีเครื่องหมาย ♻️ กำกับเป็นวัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้



สัญลักษณ์นี้ที่ปรากฏบนผลิตภัณฑ์ หรือบรรจุภัณฑ์ ใช้สำหรับแสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่ควรนำไปกำจัดร่วมกับขยะทั่วไปภายในบ้าน แต่ควรนำส่งไปที่จุดรวบรวมขยะที่เหมาะสมสำหรับการรีไซเคิลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกวิธี เป็นช่องทางหนึ่งที่จะทำให้ท่านได้ช่วยป้องกันการเกิดผลเสียที่ตามมาต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์ ที่เกิดจากการจัดการผลิตภัณฑ์ชนิดนี้อย่างไม่ถูกวิธี สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อสอบถามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเขตพื้นที่ของท่าน หรือร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ให้กับท่าน

วัสดุประเภทบรรจุภัณฑ์

วัสดุประเภทบรรจุภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์นี้สามารถรีไซเคิลได้ ควรนำบรรจุภัณฑ์ไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถนำไปรีไซเคิลต่อไป

การทำลายตู้เย็นที่ไม่ใช้งานแล้ว

1. ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟให้เรียบร้อย
2. ตัดสายไฟออกจากตัวเครื่อง แล้วนำไปทิ้งอย่างถูกวิธี

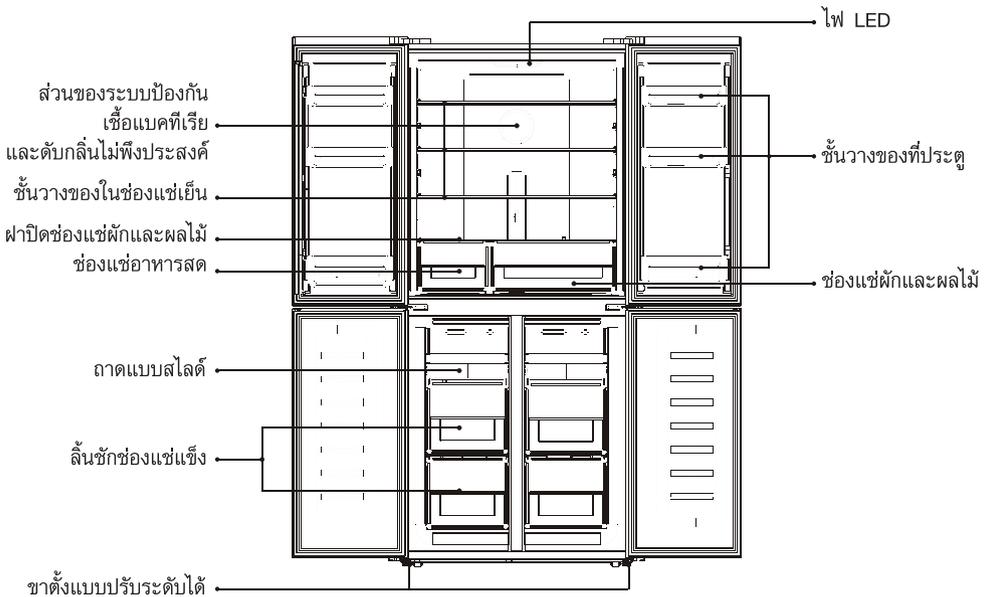
การเปลี่ยนหลอดไฟแอลอีดี

คำเตือน

ห้ามเปลี่ยนหลอดไฟแอลอีดีด้วยตัวเอง การเปลี่ยนหลอดไฟดังกล่าวควรดำเนินการโดยผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทนการให้บริการที่ได้รับการรับรอง

- หลอดไฟที่ใช้แอลอีดีเป็นแหล่งกำเนิดแสง เป็นหลอดไฟฟ้าที่ใช้พลังงานไฟฟ้าต่ำ และมีอายุการใช้งานยาวนาน หากมีสิ่งผิดปกติใดๆ เกิดขึ้น โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า คู่ที่ ศูนย์บริการลูกค้า

ส่วนต่างๆ ของตู้เย็น

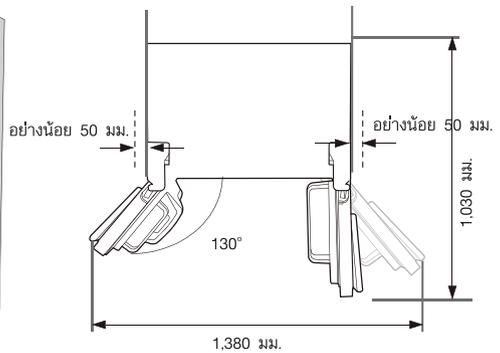
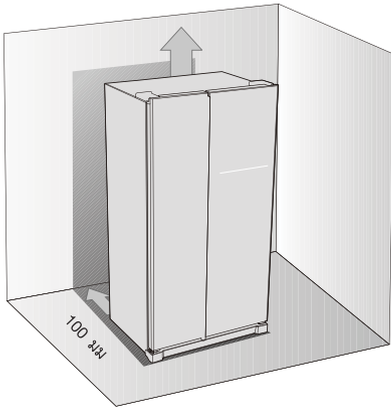


หมายเหตุ: ภาพประกอบด้านบนนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น จึงอาจแตกต่างไปจากตัวเครื่องจริงเล็กน้อย

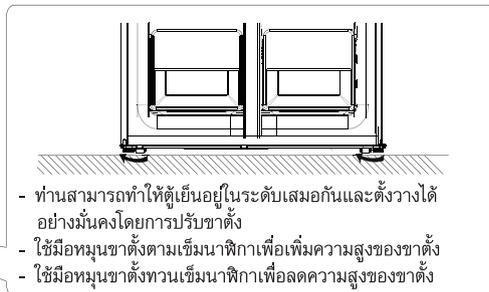
การติดตั้งตู้เย็น

ข้อกำหนดของพื้นที่ในการติดตั้ง

- เลือกตำแหน่งที่ไม่มีแสงแดดส่องถึง
- เลือกตำแหน่งที่มีพื้นที่เพียงพอสำหรับการเปิดประตูตู้เย็นได้อย่างสะดวก
- เลือกตำแหน่งที่มีพื้นเรียบเสมอกัน
- ควรเลือกพื้นที่ที่เรียบเสมอกัน และกว้างมากพอสำหรับการติดตั้งตู้เย็น
- ควรเว้นระยะห่างจากทางด้านขวา ด้านซ้าย ด้านหลัง และด้านบนของตัวเครื่องอย่างเหมาะสมสำหรับการติดตั้งตู้เย็น เพื่อช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงาน และลดค่าไฟให้กับท่าน



การทำให้ตู้เย็นอยู่ในระดับเสมอกันและตั้งวางได้อย่างมั่นคง



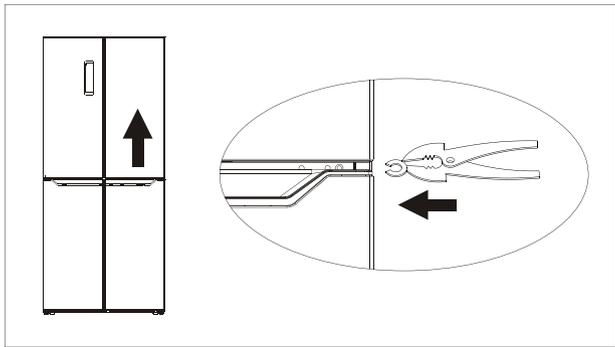
การติดตั้งตู้เย็น

การปรับระดับของประตูให้เสมอกัน

หลังจากการเคลื่อนย้ายตู้เย็น หรือการวางอาหารหรือเครื่องต้มบนชั้นวางของที่ประตู ประตูด้านบนของตู้เย็นทั้งสองบานอาจไม่ได้อยู่ในแนวเดียวกัน ซึ่งจะมีแหวนรองรูปตัว C 3 อันให้ท่านใช้ในการปรับระดับของประตูให้เสมอกัน โดยปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้



1. ก่อนที่จะตรวจสอบแนวของประตูทั้งสองบาน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าท่านได้ติดตั้งตู้เย็นให้อยู่ในระดับที่เสมอกันแล้วหรือไม่
2. หากขอบบนของประตูตู้เย็นทั้งสองบานด้านบนไม่อยู่ในแนวเดียวกัน ให้ยกด้านล่างของประตูขึ้นเล็กน้อย และสอดแหวนรองรูปตัว C ให้หนีบไว้ระหว่างด้านล่างของประตู กับบานพับที่อยู่ตรงกลาง

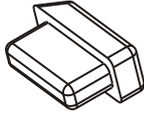


- ⚠ **คำเตือน!** โปรดใช้เครื่องมือในการสอดแหวนรอง เพื่อป้องกันไม่ให้ประตูหนีบนิ้วมือของท่าน
- ⚠ **คำเตือน!** โปรดเก็บรักษาแหวนรองรูปตัว C ให้พ้นมือเด็ก ไม่เช่นนั้นเด็กอาจนำไปเล่นและกลืนลงคอได้ เนื่องจากแหวนรองเป็นชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่มีขนาดเล็ก

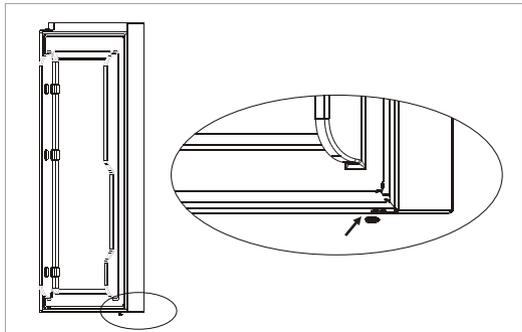
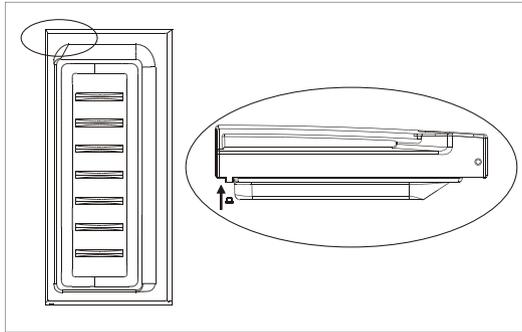
การติดตั้งตู้เย็น

จุกยางกันกระแทก

ประตูตู้เย็นแต่ละบานจะมีการติดจุกยางแต่ละอันเอาไว้ เพื่อใช้เป็นสปริงลดแรงกระแทกเวลาที่ท่านปิดประตู



โปรดอย่าดึงจุกยางดังกล่าวนี้ออกมา และหากจุกยางหลุดหายออกจากประตู โปรดนำจุกยางที่จัดมาให้ในถุงใส่อุปกรณ์ มาสวมแทนตำแหน่งที่หายไป



⚠ คำเตือน! โปรดเก็บรักษาจุกยางให้พ้นมือเด็ก ไม่เช่นนั้นเด็กอาจนำไปเล่นและกลืนลงคอได้ เนื่องจากจุกยางเป็นชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่มีขนาดเล็ก

การติดตั้งตู้เย็น

การเลือกตำแหน่งในการติดตั้ง

ควรติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีอุณหภูมิแวดล้อม สอดคล้องกับระดับของอุณหภูมิที่แสดงไว้บนแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดบนตัวเครื่องดังนี้:

ระดับอุณหภูมิ	อุณหภูมิแวดล้อม
SN	+10°C ถึง +32°C
N	+16°C ถึง +32°C
ST	+16°C ถึง +38°C
T	+16°C ถึง +43°C

ตำแหน่งที่เหมาะสม

ท่านควรติดตั้งตู้เย็นห่างจากแหล่งของความร้อน เช่น หม้อน้ำ กาต้มน้ำ แสงแดด เป็นต้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศอย่างเหมาะสมทางด้านหลังของตู้เย็น เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีที่สุด หากท่านติดตั้งตู้เย็นไว้ใต้ตู้เก็บของติดผนัง ด้านบนของตู้เย็นจะต้องอยู่ห่างจากตู้เก็บของติดผนังอย่างน้อย 100 มม. อย่างไรก็ตาม ท่านไม่ควรติดตั้งตู้เย็นไว้ข้างใต้ตู้เก็บของติดผนัง ท่านสามารถติดตั้งตู้เย็นให้ตัวเครื่องอยู่ในระดับเสมอกัน โดยปรับที่ขาตั้งแบบปรับระดับได้ของตัวเครื่องได้ตั้งแต่ 1 ชั่วโมงไป

 คำเตือน! เต้าเสียบปลั๊กไฟจะต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงได้ง่ายหลังจากติดตั้งตู้เย็น เพื่อให้สามารถถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟได้สะดวก

การเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า

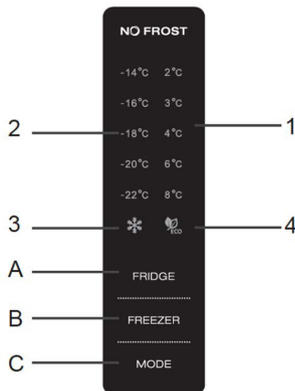
ก่อนเสียบปลั๊ก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระแสไฟฟ้าภายในบ้านมีคุณสมบัติสอดคล้องกับแรงดันไฟฟ้าและความถี่กระแสไฟฟ้าที่แสดงไว้บนแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดบนตัวเครื่อง และจะต้องทำการต่อสายดินให้กับตัวเครื่อง เนื่องจากปลั๊กไฟของตัวเครื่องได้รับการติดตั้งมาพร้อมสำหรับการต่อสายดินโดยเฉพาะ หากเต้าเสียบปลั๊กไฟภายในบ้านยังไม่ได้ต่อสายดิน ให้เชื่อมต่อตัวเครื่องเข้ากับสายดินแบบแยกต่างหาก ตามกฎระเบียบที่บังคับใช้ในปัจจุบัน โดยติดต่อสอบถามจากช่างไฟที่มีความชำนาญ

ทางบริษัทผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากท่านไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังที่กล่าวมาข้างต้น

ตู้เย็นเครื่องนี้ได้มาตรฐานสอดคล้องตามข้อกำหนดของ E.E.C. Directives

การใช้งานตู้เย็น

การใช้งานแผงควบคุม



1.1 การทำงานของปุ่มกด

- A. การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่เย็น
- B. การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง
- C. โหมดการทำงาน

1.2 หน้าจอ LED

- 1. อุณหภูมิของช่องแช่เย็น
- 2. อุณหภูมิของช่องแช่แข็ง
- 3. โหมด Super (การแช่แข็งแบบรวดเร็ว)
- 4. โหมด ECO (การประหยัดพลังงาน)

Operation Condition (เงื่อนไขการทำงาน)

เมื่อมีการเปิดเครื่อง แผงควบคุมจะสว่างแบบ 100% นาน 3 วินาที และจะสว่างเฉพาะค่าอุณหภูมิที่มีการเลือกไว้และโหมดการทำงานที่มีการทำงาน หลังจากนั้นคุณสามารถที่จะปรับค่าอุณหภูมิของช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งหรือโหมดการทำงาน

Display (หน้าจอแสดงผล)

- 2.1.1 หน้าจอจะสว่างขึ้นไม่เกิน 2 นาทีเมื่อมีการเปิดประตูช่องแช่เย็น
- 2.1.2 แผงหน้าจอจะสว่างขึ้นเมื่อมีการใช้งานปุ่มกดและ ไฟแสดงผลหน้าจอจะดับหลังจากการใช้งานครั้งล่าสุด 2 นาที
- 2.1.3 หน้าจอแสดงผลระหว่างการใช้งานปกติ
การแสดงผลอุณหภูมิของช่องแช่เย็น: แสดงอุณหภูมิของการตั้งค่าปัจจุบัน
การแสดงผลอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง: แสดงอุณหภูมิของการตั้งค่าปัจจุบัน

การใช้งานตู้เย็น

3.0 ปุ่มกดการทำงาน

3.1 ปุ่มช่องแช่เย็น (Fridge)

กดปุ่มนี้สามารถตั้งค่าได้ในโหมดที่ผู้ใช้กำหนดและโหมด Super หลังจากทำการเลือกเพื่อเข้าสู่โหมดการทำงานของช่องแช่เย็น การสัมผัสปุ่มนี้อย่างต่อเนื่องจะทำให้อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปเรื่อยๆ ตามรอบ ได้แก่ "2°C, 3°C, 4°C, 6°C, 8°C และหลังจากที่ไฟกระพริบนาน 5 วินาที การเลือกอุณหภูมิจะถูกกำหนดการใช้งานขณะมีการเลือกการทำงานของช่องแช่เย็น ท่านไม่สามารถเลือกโหมด ECO ได้

3.2 ปุ่มช่องแช่แข็ง (Freeze)

กดปุ่มนี้สามารถตั้งค่าได้ในโหมดที่ผู้ใช้กำหนด หลังจากทำการเลือกเพื่อเข้าสู่โหมดการทำงานของช่องแช่แข็ง การสัมผัสปุ่มนี้อย่างต่อเนื่องจะทำให้อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปเรื่อยๆ ตามรอบ ได้แก่ "-14°C, -16°C, -18°C, -20°C, -22°C และหลังจากที่ไฟกระพริบนาน 5 วินาที การเลือกอุณหภูมิจะถูกกำหนดการใช้งาน ขณะมีการเลือกการทำงานของช่องแช่แข็ง ท่านไม่สามารถเลือกโหมด ECO และ โหมด Super ได้

3.3 ปุ่มโหมดการทำงาน (Mode)

กดปุ่มนี้เป็นทางเลือกการทำงานของ ECO Mode, Super Mode และ โหมดผู้ใช้กำหนด เมื่อมีการเลือกโหมด ECO รูปไอคอนจะสว่างขึ้นและโหมดต่างๆหยุดการทำงานพร้อมรูปไอคอนอื่นๆจะไม่สว่าง เมื่อมีการเลือกโหมด Super รูปไอคอนและค่าอุณหภูมิของช่องแช่เย็นจะสว่างขึ้น และรูปไอคอนอื่นๆ จะไม่สว่าง เมื่อมีการเลือกโหมดผู้ใช้กำหนด สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ทั้งช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งโดยการกดปุ่มช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็ง

4.0 โหมดประหยัดพลังงาน (ECO Mode)

กดปุ่มเลือกโหมดเพื่อเลือกโหมด ECO ไอคอนโหมด ECO จะสว่างขึ้นหลังจากกระพริบนาน 5 วินาที ในโหมด ECO อุณหภูมิของช่องแช่เย็นและช่องแช่แข็งจะถูกกำหนดอัตโนมัติ การออกจากโหมด ECO ทำการกดปุ่มเลือกโหมดอื่นๆ เพื่อออกจากโหมด ECO

5.0 โหมดการแช่แข็งแบบรวดเร็ว (Super Mode)

กดปุ่มเลือกโหมดเพื่อทำการเลือกโหมด Super ไอคอนโหมด Super จะสว่างขึ้นหลังจากกระพริบนาน 5 วินาที เมื่อโหมด Super ทำงานจะไม่สามารถตั้งค่าอุณหภูมิของแช่แข็งได้ การออกจากโหมดการแช่แข็งแบบรวดเร็ว ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- กดปุ่ม Mode เพื่อเลือกการทำงานโหมดอื่นๆ
- ระยะเวลาการทำงานของโหมด Super นานกว่า 50 ชั่วโมงจะหยุดการทำงานในโหมดนี้อัตโนมัติและตู้เย็นจะกลับไปโหมดเดิมก่อนที่จะเข้าสู่โหมดแช่แข็งแบบรวดเร็ว ถ้ามีการวางแผนในการแช่แข็งอาหารขนาดใหญ่หรือมีปริมาณมากในช่องแช่แข็ง ควรจะตั้งค่าการทำงานไปที่โหมด Super ก่อนประมาณ 24 ชั่วโมง

คำเตือน!

ในโหมดแช่แข็งแบบรวดเร็วระบบการทำงานของตู้เย็นจะทำงานมากกว่าระบบปกติและอาจจะมีเสียงดังกว่าระบบปกติเล็กน้อย

6.0 การเตือนเมื่อเปิดประตูค้างไว้

เมื่อเปิดประตูในส่วนช่องแช่เย็นนานเกิน 90 วินาที ตู้เย็นจะส่งเสียงเตือนทุกครั้ง เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ปิดประตู

การใช้งานตู้เย็น

การใช้งานครั้งแรก

การทำความสะอาดภายในตู้เย็น

ก่อนใช้ตู้เย็นเป็นครั้งแรก ให้เช็ดทำความสะอาดด้านในของตัวเครื่อง รวมถึงอุปกรณ์ที่อยู่ด้านในทั้งหมด โดยใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นผสมน้ำยาที่มีค่าความกรด-ด่างที่เป็นกลาง เพื่อกำจัดกลิ่นของเครื่องใหม่ จากนั้นจึงเช็ดอีกรอบด้วยผ้าแห้ง

ข้อควรจำ! ห้ามใช้ผงซักฟอก หรือผงขัด เพราะจะทำให้พื้นผิวของตัวเครื่องเสียหาย

การใช้งานในแต่ละวัน

การแช่แข็งอาหารสด

- ช่องแช่แข็งเหมาะสำหรับการแช่แข็งอาหารสด และเก็บอาหารที่ผ่านการแช่แข็งมาแล้ว เพื่อให้สามารถเก็บไว้ได้เป็นเวลานาน
- วางอาหารสดที่จะแช่แข็งไว้ในช่องด้านล่าง
- ปริมาณสูงสุดของอาหารที่สามารถแช่แข็งได้ภายในเวลา 24 ชั่วโมงได้ถูกระบุไว้บนแผ่นป้ายแสดงรายละเอียด
- การแช่แข็งอาหารสดจะใช้เวลา 24 ชั่วโมง ซึ่งในระหว่างนี้ไม่ควรใส่อาหารสดเข้าไปแช่แข็งเพิ่มเติม

การเก็บอาหารที่ผ่านการแช่แข็งมาแล้ว

เมื่อท่านเพิ่งเริ่มใช้งานตู้เย็น หรือหลังจากที่ไม่ได้ใช้งานตู้เย็นมาเป็นเวลานาน ก่อนที่จะนำผลิตภัณฑ์แช่แข็งไปเก็บไว้ในช่องแช่แข็ง ควรเปิดเครื่องให้ทำงานก่อนประมาณ 2 ชั่วโมงโดยปรับระดับการทำความเย็นให้เย็นมากขึ้น

ข้อควรจำ! ในกรณีที่มีน้ำแข็งละลายโดยไม่ตั้งใจ เช่น ไฟดับนานเกินกว่าที่ระบุไว้ในตารางแสดงคุณสมบัติทางเทคนิคเกี่ยวกับ “ระยะเวลาที่อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น” อาหารแช่แข็งที่ละลายแล้วจะต้องนำไปบริโภคโดยเร็วที่สุด หรือนำไปปรุงสุกทันที จากนั้นจึงค่อยนำมาแช่แข็งใหม่อีกรอบ (หลังจากปรุงสุกแล้ว)

การละลายอาหารแช่แข็ง

ก่อนที่จะนำผลิตภัณฑ์อาหารแช่แข็ง หรืออาหารที่แช่แข็งในตู้เย็นมาประกอบอาหาร จะต้องนำไปวางไว้ในช่องแช่เย็นเพื่อให้ น้ำแข็งละลาย หรือนำออกมาวางไว้ที่อุณหภูมิห้อง ตามระยะเวลาที่เหมาะสม อาหารแช่แข็งชิ้นเล็กๆ อาจนำมาประกอบอาหารได้ทันที หลังจากที่มีน้ำออกมาจากช่องแช่แข็ง ในกรณีนี้ ระยะเวลาการปรุงสุกก็จะนานขึ้น

คำอธิบายเกี่ยวกับการทำละลายน้ำแข็ง (ระบบ No Frost)

ตู้เย็นรุ่นนี้เป็นตู้เย็นที่ปราศจากเกล็ดน้ำแข็งโดยสิ้นเชิง เนื่องจากมีระบบทำละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

เคล็ดลับและคำแนะนำที่เป็นประโยชน์

เคล็ดลับสำหรับการแช่แข็ง

เพื่อให้การแช่แข็งมีประสิทธิภาพมากที่สุด โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

- โปรดสังเกตปริมาณสูงสุดของอาหารที่สามารถแช่แข็งพร้อมกันในเวลา 24 ชั่วโมงที่แสดงไว้บนแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดของตัวเครื่อง
- การแช่แข็งอาหารสดใช้เวลา 24 ชั่วโมง และไม่ควรนำอาหารไปแช่แข็งเพิ่มเติมในระหว่างเวลานี้
- ควรแช่แข็งเฉพาะอาหารที่มีคุณภาพ สดใหม่ และสะอาดเท่านั้น
- ควรแบ่งอาหารออกเป็นส่วนเล็กๆ เพื่อให้สามารถแช่แข็งได้อย่างรวดเร็ว และทั่วถึง อีกทั้งยังทำให้สะดวกต่อการนำมาละลายน้ำแข็งตามปริมาณที่ต้องการใช้งานจริง
- ควรห่ออาหารโดยใช้โพลีเอทิลีนฟอยล์ หรือพลาสติกสำหรับอาหาร และต้องแน่ใจว่าบรรจุภัณฑ์ใส่อาหารสามารถป้องกันอากาศเข้าได้
- ไม่ควรให้อาหารสดที่ยังไม่ผ่านการแช่แข็งสัมผัสกับอาหารที่แช่แข็งแล้ว เพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของอาหารที่แช่แข็งแล้วเพิ่มสูงขึ้น
- อาหารที่มีไขมันน้อยจะเก็บไว้ได้ดีกว่าและนานกว่าอาหารที่มีไขมันมาก เกล็ดทำให้ระยะเวลาการเก็บอาหารแช่แข็งลดลง

การใช้งานตู้เย็น

- หากรับประทานน้ำแข็งที่เพิ่งนำออกมาจากช่องแช่แข็ง อาจทำให้ความเย็นกัดผิวหนังได้
- ขอแนะนำให้ระบุนวันที่แช่แข็งอาหารแต่ละชิ้น เพื่อให้ท่านตัดสินใจได้ว่าควรจะนำอาหารขึ้นได้ออกไปจากช่องแช่แข็ง
- ขอแนะนำให้ระบุนวันที่แช่แข็งอาหารแต่ละชิ้น เพื่อให้ท่านทราบถึงระยะเวลาการจัดเก็บอาหารไว้ในช่องแช่แข็ง

เคล็ดลับการเก็บอาหารที่ผ่านการแช่แข็งมาแล้ว

เพื่อให้การเก็บอาหารแช่แข็งไว้ในตู้เย็นมีประสิทธิภาพมากที่สุด โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารแช่แข็งที่วางจำหน่ายอยู่ภายในร้านค้าได้ถูกเก็บไว้อย่างเหมาะสม
- ต้องแน่ใจว่าอาหารแช่แข็งได้ถูกเคลื่อนย้ายออกจากร้านค้าปลีกไปยังช่องแช่แข็งของตู้เย็นภายในเวลาที่รวดเร็วที่สุด
- ไม่เปิดประตูช่องแช่แข็งบ่อยเกินไป หรือเปิดไว้นานเกินความจำเป็น
- เมื่อนำอาหารแช่แข็งมาละลายแล้ว อาหารจะเสียได้อย่างรวดเร็ว และไม่สามารถนำมาแช่แข็งซ้ำอีกรอบ
- ห้ามเก็บอาหารแช่แข็งไว้นานเกินระยะเวลาที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิตอาหารแช่แข็ง

เคล็ดลับสำหรับการแช่เย็นอาหารสด

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด:

- ห้ามเก็บอาหารขณะยังอุ่นอยู่ หรือของเหลวที่ระเหยได้ง่ายไว้ในตู้เย็น
- ควรปิดคลุม หรือห่ออาหารให้มิดชิด โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาหารที่มีกลิ่นแรง

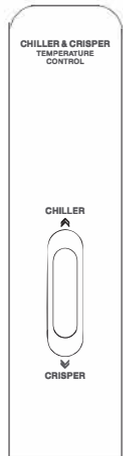
เคล็ดลับสำหรับการแช่เย็น

เคล็ดลับที่เป็นประโยชน์:

- ควรห่ออาหาร (ทุกชนิด) ไว้ในถุงพลาสติก แล้วนำไปวางไว้บนชั้นวางที่เป็นกระจกเหนือช่องแช่ผักและผลไม้
- เพื่อความปลอดภัย ควรเก็บอาหารในลักษณะนี้เพียงแค่วันหรือสองวันเท่านั้น
- อาหารที่ปรุงสุกแล้ว อาหารที่เย็นแล้ว หรืออื่นๆ ควรปิดคลุมให้มิดชิด และสามารถวางไว้ได้ทุกชั้น
- ผักและผลไม้: ควรนำไปล้างให้สะอาด และวางไว้ในช่องแช่พิเศษสำหรับผักและผลไม้โดยเฉพาะ
- เนยและชีส: ควรเก็บไว้ในภาชนะที่ป้องกันอากาศเข้า หรือห่อโดยใช้ซองสุญญากาศ หรือถุงพลาสติก
- เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศเข้าให้ได้มากที่สุด
- ขวดนม: ควรปิดฝาให้สนิท และเก็บไว้ที่ชั้นวางของที่ประตู
- กล้วย มันฝรั่ง หัวหอม และกระเทียม หากไม่ได้ใส่ไว้ในบรรจุภัณฑ์มิดชิด ไม่ควรนำไปเก็บไว้ในตู้เย็น

การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่อาหารสด

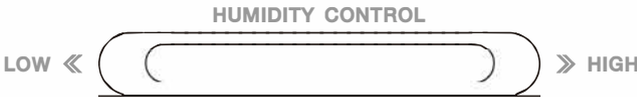
- อุณหภูมิของโซนแช่อาหารสดสามารถปรับได้ตามประเภทของอาหารที่นำมาเก็บ
- การดันสวิตช์จากล่างขึ้นบน จะทำให้อุณหภูมิในโซนแช่อาหารสดค่อยๆ ลดลง
- เมื่อสวิตช์ถูกเลื่อนไปที่ตำแหน่ง "CRISPER" โซนแช่อาหารสดจะสามารถใช้เป็นการเก็บผักและผลไม้ พร้อมทั้งรักษาอุณหภูมิและความชื้นไว้อย่างเหมาะสมสำหรับการเก็บผักและผลไม้
- เมื่อสวิตช์ถูกเลื่อนไปที่ตำแหน่ง "CHILLER" จะเหมาะสำหรับการเก็บของสดประเภทเนื้อปลาหรือของสดอื่นๆ อาหารจะถูกเก็บรักษาความสด แต่ไม่ใช้การแช่แข็ง จึงเหมาะสำหรับการเก็บอาหารสดมากที่สุด
- เคล็ดลับ: เมื่อท่านเลือกฟังก์ชัน "CHILLER" ขอแนะนำให้ตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่เย็นไว้ต่ำกว่า 4°C และเก็บอาหารนั้นๆ ไว้ไม่เกิน 3 วัน เพื่อรักษาความสดของอาหารได้อย่างมีคุณภาพมากที่สุด



การใช้งานตู้เย็น

การปรับความชื้นสำหรับช่องแช่ผักและผลไม้

- เมื่อเลื่อนสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง “HIGH” ความชื้นของช่องแช่ผักและผลไม้จะสูง ซึ่งเหมาะสำหรับการเก็บผัก
- เมื่อเลื่อนสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง “LOW” ความชื้นของช่องแช่ผักและผลไม้จะลดลง ซึ่งเหมาะสำหรับการเก็บผลไม้



การทำความสะอาด

เพื่อสุขอนามัยที่ดี ควรทำความสะอาดบริเวณภายในของตู้เย็น รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ ที่อยู่ในเครื่องอย่างสม่ำเสมอ

! ข้อควรระวัง! ห้ามเสียบปลั๊กไฟของตู้เย็นระหว่างทำความสะอาดเครื่อง ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต! ก่อนทำความสะอาด ต้องปิดสวิตช์และถอดปลั๊กไฟให้เรียบร้อย หรือปิดสวิตช์ที่เบรกเกอร์ หรือฟิวส์ ห้ามทำความสะอาดตู้เย็นโดยใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดระบบไอน้ำ ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดความชื้นตามชิ้นส่วนที่มีกระแสไฟฟ้า และทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อต! นอกจากนี้ไอน้ำที่มีความร้อนยังทำให้ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกเสียหายได้ ซึ่งท่านจะต้องรอให้เครื่องแห้งสนิท ก่อนที่จะกลับมาใช้งานตามปกติ

ข้อควรจำ! น้ำมันหอมระเหย และสารตัวทำละลายออร์แกนิก อาจสร้างความเสียหายให้กับชิ้นส่วนพลาสติกได้ เช่น น้ำมันนวด หรือน้ำมันจากเปลือกส้ม กรดบิวทิริก น้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของกรดอะซิติก

- ห้ามให้สารดังกล่าวสัมผัสกับชิ้นส่วนต่างๆ ของตัวเครื่องโดยตรง
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน
- นำอาหารออกจากช่องแช่แข็ง และเก็บไว้ในตู้เย็น พร้อมกับปิดคลุมไว้เป็นอย่างดี
- ปิดสวิตช์เครื่อง และถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟ หรือปิดสวิตช์ของเซอร์กิตเบรกเกอร์ของฟิวส์
- ทำความสะอาดตัวเครื่อง และอุปกรณ์เสริมที่อยู่ในตู้เย็น โดยใช้ผ้าชุบน้ำอุ่น หลังทำความสะอาดเสร็จ ให้เช็ดซ้ำโดยใช้น้ำสะอาด และเช็ดด้วยผ้าแห้ง
- หลังจากทำทุกอย่างแห้งสนิท จึงค่อยกลับมาใช้งานเครื่องตามเดิม

การใช้งานตู้เย็น

การแก้ไขปัญหา

⚠️ ข้อควรระวัง! ก่อนเริ่มการแก้ไขปัญหา ให้ถอดปลั๊กไฟของตู้เครื่องให้เรียบร้อย หากเป็นปัญหาที่ไม่ได้แสดงไว้ในคู่มือการใช้งานเล่มนี้ จะต้องให้เจ้าหน้าที่จากศูนย์บริการ หรือช่างที่มีความชำนาญเป็นผู้ดำเนินการ **ข้อควรจำ!** ท่านอาจได้ยินเสียงบางอย่างในระหว่างการใช้งานปกติ (เสียงการทำงานของคอมเพรสเซอร์ หรือระบบการไหลเวียนของสารทำความเย็น)

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ตู้เย็นไม่ทำงาน	ยังไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ หรือปลั๊กหลวม	เสียบปลั๊กไฟให้เรียบร้อย
	ฟิวส์ขาด หรือขั้วขาดเสียหาย	ตรวจสอบฟิวส์ และเปลี่ยนฟิวส์หากจำเป็น
	เต้าเสียบปลั๊กไฟชำรุด	ปัญหาที่เกี่ยวกับกระแสไฟฟ้าจะต้องแก้ไขโดยช่างที่มีความชำนาญ
ตู้เย็นแช่แข็งหรือทำความเย็นมากเกินไป	ปรับอุณหภูมิไว้ต่ำเกินไปหรือตู้เย็นกำลังทำงานในโหมด SUPER	ปรับการตั้งค่าอุณหภูมิไปที่ระดับการทำ ความเย็นที่น้อยลงชั่วคราว
อาหารไม่ได้รับการแช่แข็งอย่างทั่วถึง	ปรับอุณหภูมิไม่เหมาะสม	โปรดดูที่หัวข้อการตั้งค่าอุณหภูมิเริ่มต้น
	เปิดประตูค้างไว้นานเกินไป	เปิดประตูแล้วปิดให้เร็วที่สุด
	มีการนำอาหารที่ยังอุ่นอยู่ปริมาณมากใส่เข้าไปในตู้เย็นภายใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา	ปรับการตั้งค่าอุณหภูมิไปที่ระดับการทำ ความเย็นที่มากขึ้นชั่วคราว
	ตู้เย็นอยู่ใกล้กับแหล่งของความร้อน	โปรดดูหัวข้อเกี่ยวกับตำแหน่งการติดตั้ง
มีเกล็ดน้ำแข็งเกาะอยู่ที่ขอบยางที่ประตู	ขอบยางที่ประตูปิดไม่สนิท	ใช้ไม้เป่าตรงส่วนที่เปิดไม่สนิทของขอบยางที่ประตู (ขณะตั้งค่าไปที่ลมเย็น) ขณะเดียวกันให้ใช้มือจัดรูปทรงของขอบยางให้เข้าที่ ขณะที่ขอบยางยังอุ่นอยู่
ได้ยินเสียงดังผิดปกติ	ตู้เครื่องไม่ได้อยู่ในระดับที่เสมอกัน	ปรับขาตั้งใหม่ให้ในระดับที่เหมาะสม
	ตู้เย็นกระทบกับผนัง หรือวัตถุอื่นๆ อยู่	ขยับเครื่องออกจากผนัง หรือวัตถุอื่นเล็กน้อย
	ส่วนประกอบ อย่างเช่น ท่อ ที่อยู่ทางด้านหลังของตู้เครื่อง กำลังสัมผัสกับส่วนอื่นๆ ของตู้เครื่องหรือผนัง	หากจำเป็น ให้ขยับชิ้นส่วนอุปกรณ์ดังกล่าวออกห่างจากผนัง
มีน้ำนองอยู่บนพื้น	รูระบายน้ำอุดตัน	โปรดดูหัวข้อเกี่ยวกับการทำความสะอาดและการดูแลรักษา

หากแก้ปัญหาแล้วแต่ตู้เย็นยังคงทำงานผิดปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการ ข้อมูลเหล่านี้จำเป็นต่อการให้ความช่วยเหลือท่านได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง โปรดจดข้อมูลที่จำเป็นไว้ในคู่มือนี้ โดยอ้างอิงจากแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดที่ตู้เย็น